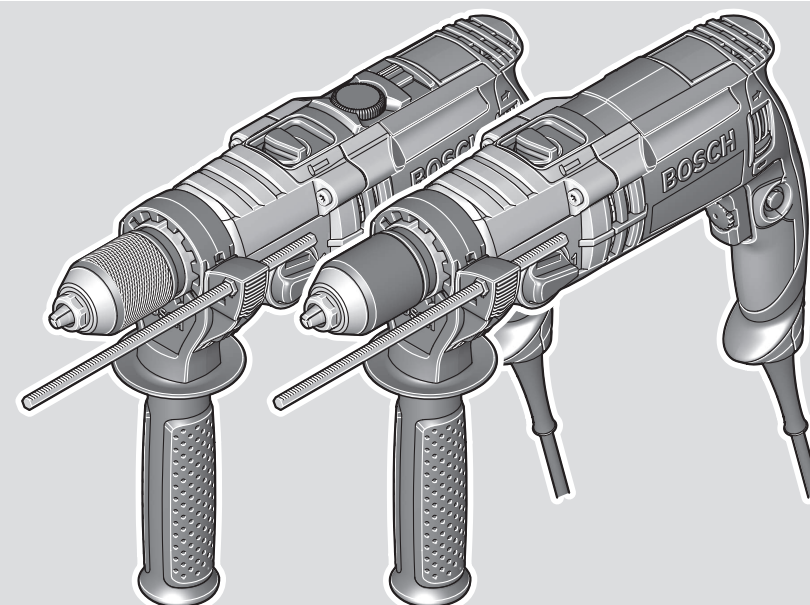




Professional HEAVY DUTY

GSB 21-2 RE | GSB 21-2 RCT | GSB 24-2



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 92G (2025.03) TAG / 241



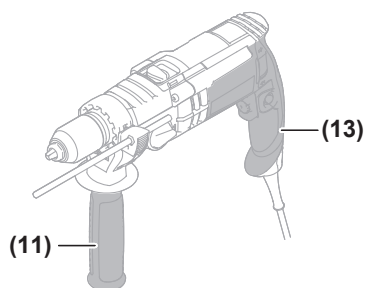
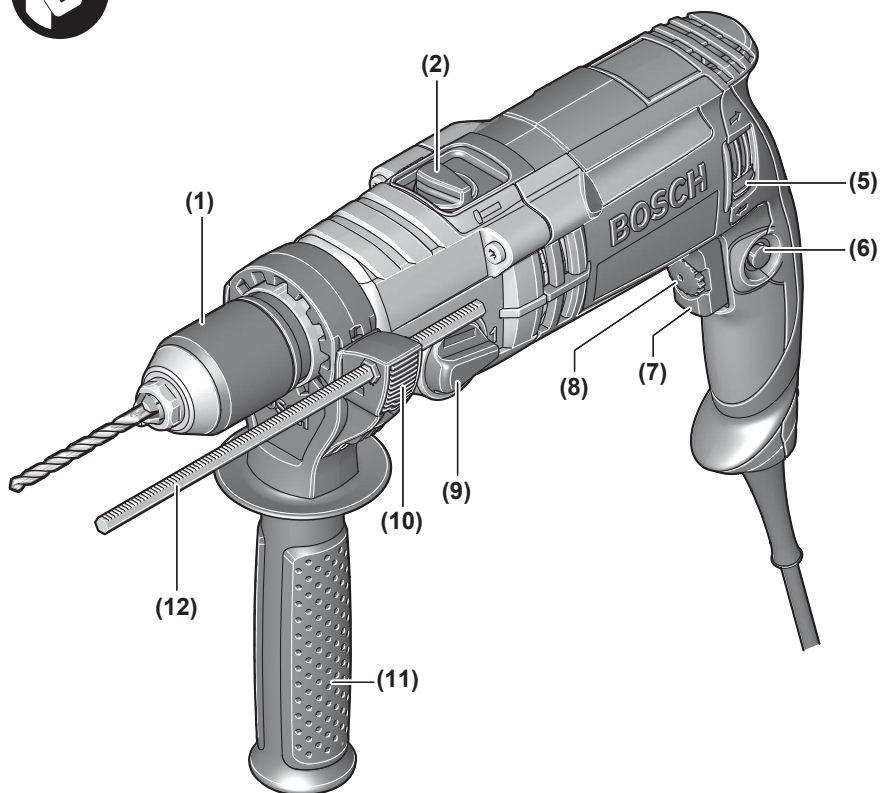
1 609 92A 92G

- | | | |
|--|--|---------------------------------|
| de Originalbetriebsanleitung | ru Оригинальное руководство по эксплуатации | lt Originali instrukcija |
| en Original instructions | uk Оригінальна інструкція з експлуатації | ko 사용 설명서 원본 |
| fr Notice originale | kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы | ar دليل التشغيل الأصلي |
| es Manual original | ro Instrucțiuni originale | fa دفترچه راهنمای اصلی |
| pt Manual original | bg Оригинална инструкция | |
| it Istruzioni originali | mk Оригинална упатство за работа | |
| nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing | sr Originalno uputstvo za rad | |
| da Original brugsanvisning | sl Izvirna navodila | |
| sv Bruksanvisning i original | hr Originalne upute za rad | |
| no Original driftsinstruks | et Algpärane kasutusjuhend | |
| fi Alkuperäiset ohjeet | lv Instrukcijas oriģinālvalodā | |
| el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης | | |
| tr Orijinal işletme talimatı | | |
| pl Instrukcja oryginalna | | |
| cs Původní návod k používání | | |
| sk Pôvodný návod na použitie | | |
| hu Eredeti használati utasítás | | |

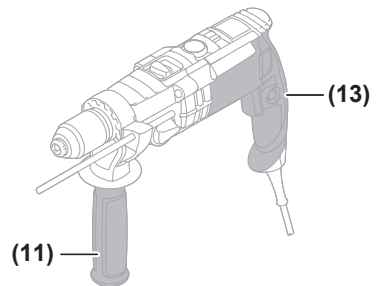
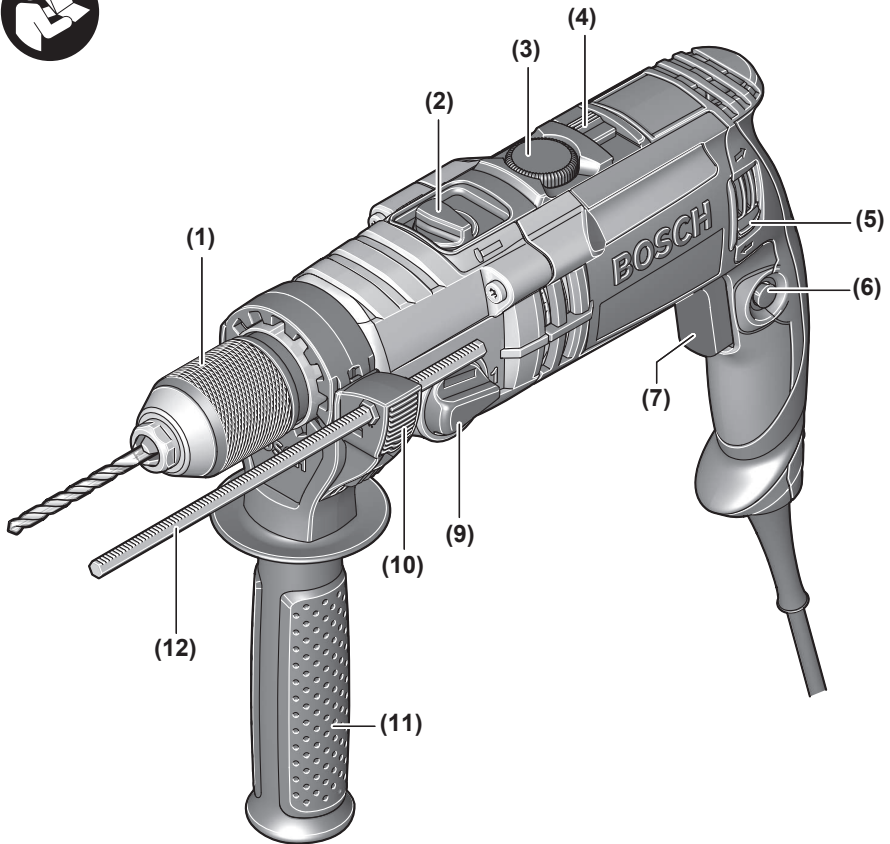


Deutsch	Seite	7
English	Page	14
Français	Page	21
Español	Página	28
Português	Página	36
Italiano	Pagina	43
Nederlands	Pagina	50
Dansk	Side	57
Svensk	Sidan	64
Norsk	Side	70
Suomi	Sivu	76
Ελληνικά	Σελίδα	83
Türkçe	Sayfa	90
Polski	Strona	98
Čeština	Stránka	106
Slovenčina	Stránka	112
Magyar	Oldal	119
Русский	Страница	126
Українська	Сторінка	135
Қазақ	Бет	143
Română	Pagina	152
Български	Страница	159
Македонски	Страница	167
Srpski	Strana	174
Slovenščina	Stran	181
Hrvatski	Stranica	187
Eesti	Lehekülg	194
Latviešu	Lappuse	201
Lietuvių k.	Puslapis	208
한국어	페이지	215
عربي	الصفحة	222
فارسی	صفحه	229

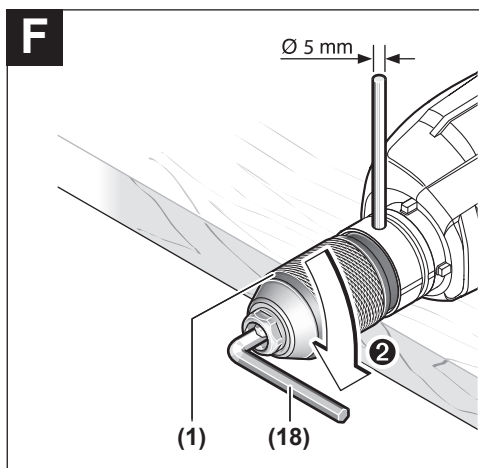
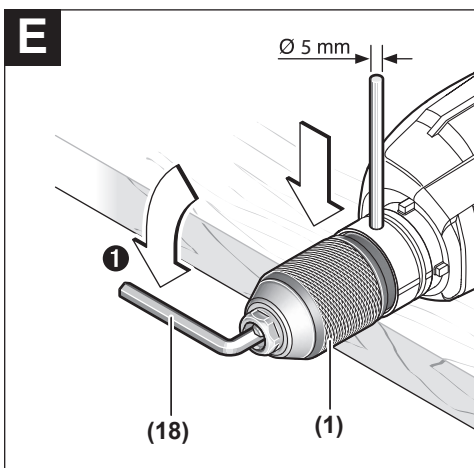
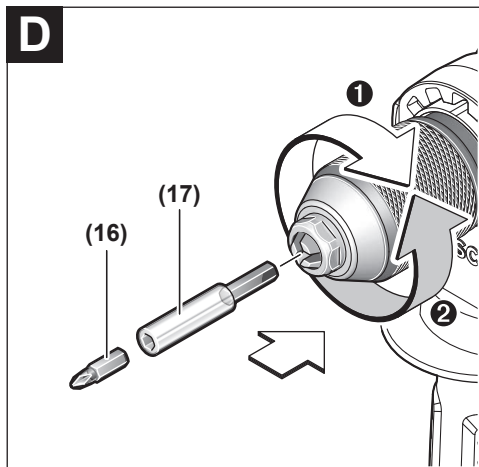
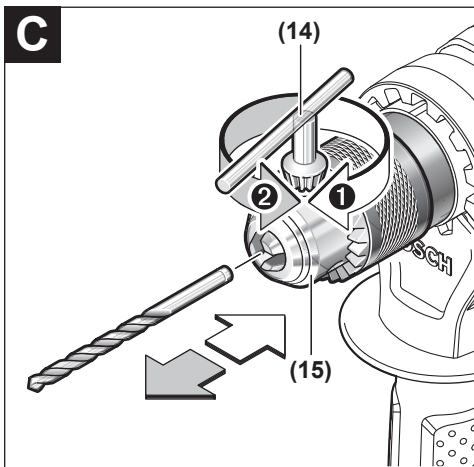
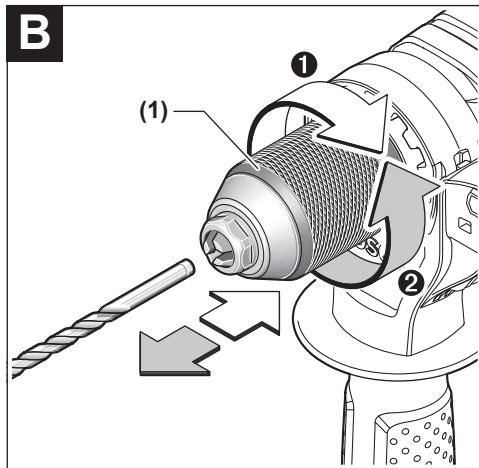
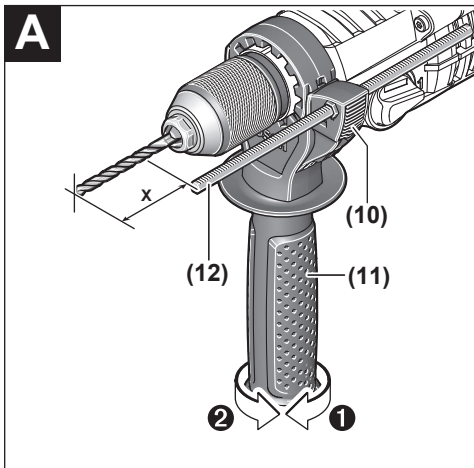
CE / UK CA I/i

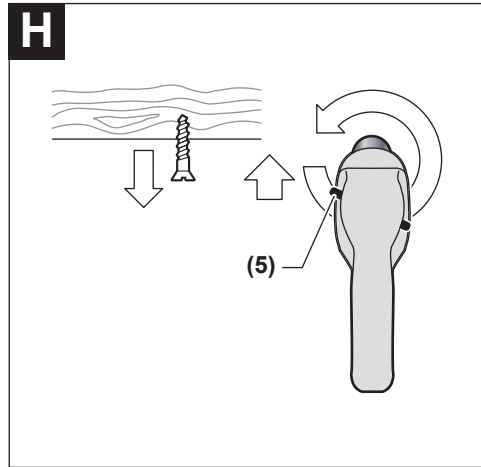
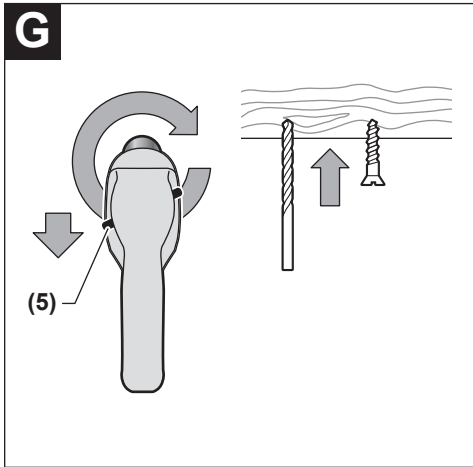


GSB 21-2 RE | GSB 24-2



GSB 21-2 RCT





Deutsch

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Gebildungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

Arbeitsplatzsicherheit

- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- ▶ **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

Elektrische Sicherheit

- ▶ **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit Schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- ▶ **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

- ▶ **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

- ▶ **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- ▶ **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- ▶ **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- ▶ **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- ▶ **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- ▶ **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- ▶ **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- ▶ **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- ▶ **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- ▶ **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- ▶ **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- ▶ **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- ▶ **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- ▶ **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

Service

- ▶ **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise für Bohrmaschinen

Sicherheitshinweise für alle Arbeiten

- ▶ **Tragen Sie Gehörschutz beim Schlagbohren.** Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.
- ▶ **Benutzen Sie den Zusatzgriff.** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

- ▶ **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug oder die Schrauben verborgene Stromleitungen oder die eigene Anschlussleitung treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

Sicherheitshinweise bei Verwendung langer Bohrer

- ▶ **Arbeiten Sie auf keinen Fall mit einer höheren Drehzahl als der für den Bohrer maximal zulässigen Drehzahl.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.
- ▶ **Beginnen Sie den Bohrvorgang immer mit niedriger Drehzahl und während der Bohrer Kontakt mit dem Werkstück hat.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.
- ▶ **Üben Sie keinen übermäßigen Druck und nur in Längsrichtung zum Bohrer aus.** Bohrer können verbiegen und dadurch brechen oder zu einem Verlust der Kontrolle und zu Verletzungen führen.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

- ▶ **Schalten Sie das Elektrowerkzeug sofort aus, wenn das Einsatzwerkzeug blockiert. Seien Sie auf hohe Reaktionsmomente gefasst, die einen Rückschlag verursachen.** Das Einsatzwerkzeug blockiert, wenn das Elektrowerkzeug überlastet wird oder es im zu bearbeitenden Werkstück verkantet.
- ▶ **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest.** Beim Festziehen und Lösen von Schrauben können kurzzeitig hohe Reaktionsmomente auftreten.
- ▶ **Sichern Sie das Werkstück.** Ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit Ihrer Hand.
- ▶ **Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu.** Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen. Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen. Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung oder kann einen elektrischen Schlag verursachen.
- ▶ **Warten Sie, bis das Elektrowerkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.** Das Einsatzwerkzeug kann sich verhaken und zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.

Produkt- und Leistungsbeschreibung



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen

können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.
Bitte beachten Sie die Abbildungen im vorderen Teil der Betriebsanleitung.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Elektrowerkzeug ist bestimmt zum Schlagbohren in Ziegel, Beton und Gestein, sowie zum Bohren in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff. Geräte mit elektronischer Regelung und Rechts-/Linkslauf sind auch geeignet zum Schrauben und Gewindeschneiden.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Elektrowerkzeugs auf der Grafikseite.

- (1) Schnellspannbohrfutter
- (2) Umschalter „Bohren/Schlagbohren“
- (3) Stellrad Elektronische Drehzahlvorwahl (GSB 21-2 RCT)
- (4) Umschalter „Bohren/Schrauben“ (GSB 21-2 RCT)

- (5) Drehrichtungsumschalter
- (6) Feststelltaste für Ein-/Ausschalter
- (7) Ein-/Ausschalter
- (8) Stellrad Drehzahlvorwahl (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Gangwahlschalter
- (10) Taste für Tiefenanschlageinstellung^{a)}
- (11) Zusatzgriff (isolierte Grifffläche)^{a)}
- (12) Tiefenanschlag^{a)}
- (13) Handgriff (isolierte Grifffläche)
- (14) Bohrfutterschlüssel^{a)}
- (15) Zahnkranzbohrfutter^{a)}
- (16) Schrauberbit^{a)}
- (17) Universalbithalter^{a)}
- (18) Innensechskantschlüssel^{b)}

a) **Dieses Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.**

b) **handelsüblich (nicht im Lieferumfang enthalten)**

Technische Daten

Schlagbohrmaschine	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Sachnummer	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nennaufnahmeleistung	W	1 100	1 100	1 300	1 100	1 100
Abgabeleistung	W	630	630	695	630	630
Leerlaufdrehzahl						
– 1. Gang	min ⁻¹	0–900	0–900	0–900	0–900	0–900
– 2. Gang	min ⁻¹	0–3 000	0–3 000	0–3 000	0–3 000	0–3 000
Nennndrehzahl						
– 1. Gang	min ⁻¹	580	580	900	580	580
– 2. Gang	min ⁻¹	1 900	1 900	3 000	1 900	1 900
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
Elektronische Drehmomentbegrenzung (Torque Control)		–	–	●	–	–
Drehzahlvorwahl		●	●	●	●	●
Konstantelektronik		–	–	●	–	–
Rechts-/Linkslauf		●	●	●	●	●
Zahnkranzbohrfutter		–	●	–	–	●
Schnellspannbohrfutter		●	–	●	●	–
Vollautomatische Spindelarrretierung (Auto-Lock)		●	–	●	●	●
Überlastkupplung		●	●	●	●	●
KickBack Control		–	–	–	●	●
Spindelhalbsdurchmesser	mm	43	43	43	43	43
max. Bohr-Ø (1./2. Gang)						
– Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Mauerwerk	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Stahl	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
– Holz	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25

Schlagbohrmaschine	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Bohrfutterspannbereich	mm	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13
Gewicht ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Schutzklasse		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Gewicht ohne Netzanschlussleitung und ohne Netzstecker
Die Angaben gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Bei abweichenden Spannungen und in länderspezifischen Ausführungen können diese Angaben variieren.

Werte können je nach Produkt variieren und Anwendungs- sowie Umweltbedingungen unterliegen. Weitere Informationen unter www.bosch-professional.com/wac.

Geräusch-/Vibrationsinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend **EN 62841-2-1**.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel **102 dB(A)**; Schallleistungspegel **110 dB(A)**. Unsicherheit **K=5 dB**.

Gehörschutz tragen!

	3 601 ...	A9C 5..	A9C 7..
		A9C 6..	
		A9C 8..	
		A9C 9..	

Schwingungsgesamtwerte a_h (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend **EN 62841-2-1**:

Bohren in Metall:

a_h		m/s^2	5,65	5,44
K		m/s^2	1,5	1,5

Schlagbohren in Beton:

a_h		m/s^2	14,57	15,73
K		m/s^2	1,8	1,8

Schrauben:

a_h		m/s^2	<2,5	<2,5
K		m/s^2	1,5	1,5

Gewindeschneiden:

a_h		m/s^2	<2,5	<2,5
K		m/s^2	1,5	1,5

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel und der Geräuschemissionswert sind entsprechend einem genormten Messverfahren gemessen worden und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Sie eignen sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungs- und Geräuschemission.

Der angegebene Schwingungspegel und der Geräuschemissionswert repräsentieren die hauptsächlichsten Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können der Schwingungspegel und der Geräuschemissionswert abweichen. Dies kann die Schwingungs- und Geräuschemission über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungs- und Geräuschemissionen sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungs- und Geräuschemissionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.


Montage

- **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

Zusatzgriff

- **Verwenden Sie Ihr Elektrowerkzeug nur mit dem Zusatzgriff (11).**

Sie können den Zusatzgriff (11) in 12 Positionen verstellen, um eine sichere und ermüdungsarme Arbeitshaltung zu erreichen.

Drehen Sie das untere Griffstück des Zusatzgriffs (11) in Drehrichtung  und schieben Sie den Zusatzgriff (11) so weit nach vorn, bis Sie ihn in die gewünschte Position schwenken können. Danach ziehen Sie den Zusatzgriff (11)

wieder zurück und drehen das untere Griffstück in Drehrichtung  wieder fest (siehe Bild A).

Bohrtiefe einstellen (siehe Bild A)

Mit dem Tiefenanschlag (12) kann die gewünschte Bohrtiefe X festgelegt werden.

Drücken Sie die Taste für die Tiefenanschlageinstellung (10) und setzen Sie den Tiefenanschlag in den Zusatzgriff ein.

Ziehen Sie den Tiefenanschlag (12) so weit heraus, dass der Abstand zwischen der Spitze des Bohrers und der Spitze des Tiefenanschlags (12) der gewünschten Bohrtiefe X entspricht.


Die Riffelung am Tiefenanschlag (12) muss nach oben zeigen.

Werkzeugwechsel

- **Tragen Sie beim Werkzeugwechsel Schutzhandschuhe.** Das Bohrfutter kann sich bei längeren Arbeitsvorgängen stark erwärmen.

Schnellspannbohrfutter (siehe Bild B)

Bei nicht gedrücktem Ein-/Aussschalter (7) wird die Bohrspindel arretiert. Dies ermöglicht ein schnelles, bequemes und einfaches Wechseln des Einsatzwerkzeuges im Bohrfutter.

Öffnen Sie das Schnellspannbohrfutter (1) durch Drehen in Drehrichtung , bis das Werkzeug eingesetzt werden kann. Setzen Sie das Werkzeug ein.

Drehen Sie die Hülse des Schnellspannbohrfutters (1) in Drehrichtung  von Hand kräftig zu, bis kein Überrasten mehr hörbar ist. Das Bohrfutter wird dadurch automatisch verriegelt.

Die Verriegelung löst sich wieder, wenn Sie zum Entfernen des Werkzeuges die vordere Hülse in Gegenrichtung drehen.

Zahnkranzbohrfutter (siehe Bild C)

Öffnen Sie das Zahnkranzbohrfutter (15) durch Drehen, bis das Werkzeug eingesetzt werden kann. Setzen Sie das Werkzeug ein.

Stecken Sie den Bohrfutterschlüssel (14) in die entsprechenden Bohrungen des Zahnkranzbohrfutters (15) und spannen Sie das Werkzeug gleichmäßig fest.

Schraubwerkzeuge (siehe Bild D)

Bei der Verwendung von Schrauberbits (16) sollten Sie immer einen Universalbithalter (17) benutzen. Verwenden Sie nur zum Schraubenkopf passende Schrauberbits.

Zum Schrauben stellen Sie den Umschalter „Bohren/Schlagbohren“ (2) immer auf das Symbol „Bohren“.


Bohrfutter wechseln

- **Bei Elektrowerkzeugen ohne Bohrspindelarretierung muss das Bohrfutter von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge ausgewechselt werden.**
- **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

Bohrfutter demontieren (siehe Bild E)

Demontieren Sie den Zusatzgriff (11) und bringen Sie den Gangwahlschalter (9) in die Mittelstellung zwischen 1. und 2. Gang.

Führen Sie einen Stahlstift \varnothing 5 mm mit ca. 50 mm Länge in die Bohrung am Spindelhalbs ein, um die Bohrspindel zu arretieren. Spannen Sie einen Innensechskantschlüssel (18) mit dem kurzen Schaft voran in das Schnellspannbohrfutter (1) ein.

Legen Sie das Elektrowerkzeug auf eine standfeste Unterlage, z. B. eine Werkbank. Halten Sie das Elektrowerkzeug fest und lösen Sie das Schnellspannbohrfutter (1) durch Drehen des Innensechskantschlüssels (18) in Drehrichtung .

Falls das Schnellspannbohrfutter festsitzt, gibt es zwei verschiedene Möglichkeiten, dieses zu lösen. Hierfür muss kurzzeitig ein hohes Drehmoment (> 75 Nm) aufgebracht werden. Dies kann man entweder durch einen leichten Schlag auf den langen Schaft des Innensechskantschlüssels (18) erreichen, oder indem man den Hebel des Innensechskantschlüssels (18) mit einem Rohr (circa 40 cm) verlängert.

Entfernen Sie den Innensechskantschlüssel aus dem Schnellspannbohrfutter und schrauben Sie das Schnellspannbohrfutter vollständig ab.

Bohrfutter montieren (siehe Bild F)

Die Montage des Schnellspann-/Zahnkranzbohrfutters erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

- **Entfernen Sie nach erfolgter Montage des Bohrfutters den Stahlstift wieder aus der Bohrung.**



Das Bohrfutter muss mit einem Anzugsdrehmoment von ca. 67–74 Nm festgezogen werden.

Staub-/Späneabsaugung

Stäube von Materialien wie bleihaltigem Anstrich, einigen Holzarten, Mineralien und Metall können gesundheitsschädlich sein. Berühren oder Einatmen der Stäube können allergische Reaktionen und/oder Atemwegserkrankungen des Benutzers oder in der Nähe befindlicher Personen hervorrufen. Bestimmte Stäube wie Eichen- oder Buchenstaub gelten als krebserzeugend, besonders in Verbindung mit Zusatzstoffen zur Holzbehandlung (Chromat, Holzschutzmittel). Asbesthaltiges Material darf nur von Fachleuten bearbeitet werden.

- Sorgen Sie für gute Belüftung des Arbeitsplatzes.
- Es wird empfohlen, eine Atemschutzmaske mit Filterklasse P2 zu tragen.

Beachten Sie in Ihrem Land gültige Vorschriften für die zu bearbeitenden Materialien.

- **Vermeiden Sie Staubansammlungen am Arbeitsplatz.** Stäube können sich leicht entzünden.

Betrieb

Inbetriebnahme

- **Beachten Sie die Netzspannung!** Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typschild des Elektrowerkzeuges übereinstimmen.

Drehrichtung einstellen (siehe Bilder G–H)

- **Betätigen Sie den Drehrichtungsumschalter (5) nur bei Stillstand des Elektrowerkzeuges.**

Mit dem Drehrichtungsumschalter (5) können Sie die Drehrichtung des Elektrowerkzeuges ändern. Bei gedrücktem Ein-/Ausschalter (7) ist dies jedoch nicht möglich.

Rechtslauf: Zum Bohren und Eindrehen von Schrauben schieben Sie den Drehrichtungsumschalter (5) auf der linken Seite nach unten und gleichzeitig auf der rechten Seite nach oben.

Linkslauf: Zum Lösen bzw. Herausdrehen von Schrauben und Müttern schieben Sie den Drehrichtungsumschalter (5) auf der linken Seite nach oben und gleichzeitig auf der rechten Seite nach unten.

Betriebsart einstellen



Bohren und Schrauben

Stellen Sie den Umschalter (2) auf das Symbol „Bohren“.



Schlagbohren

Stellen Sie den Umschalter (2) auf das Symbol „Schlagbohren“.

Der Umschalter (2) rastet spürbar ein und kann auch bei laufendem Motor betätigt werden.

Mechanische Gangwahl

- **Sie können den Gangwahlschalter (9) bei langsam laufendem Elektrowerkzeug betätigen. Dies sollte jedoch nicht bei Stillstand, voller Belastung oder maximaler Drehzahl erfolgen.**

Mit dem Gangwahlschalter (9) können 2 Drehzahlbereiche vorgewählt werden.

Lässt sich der Gangwahlschalter (9) nicht bis zum Anschlag schwenken, drehen Sie die Antriebsspindel mit dem Bohrer etwas.

Gang	Position	Drehzahl	Anwendungsbe- reich
Gang I:		Niedrig	Zum Arbeiten mit großem Bohrdurchmesser oder zum Schrauben.
Gang II:		Hoch	Zum Arbeiten mit kleinem Bohrdurchmesser.

Ein-/Ausschalten

Drücken Sie zur **Inbetriebnahme** des Elektrowerkzeuges den Ein-/Ausschalter (7) und halten Sie ihn gedrückt.

Zum **Feststellen** des gedrückten Ein-/Ausschalters (7) drücken Sie die Feststelltaste (6).

Um das Elektrowerkzeug **auszuschalten**, lassen Sie den Ein-/Ausschalter (7) los bzw. wenn er mit der Feststelltaste (6) arretiert ist, drücken Sie den Ein-/Ausschalter (7) kurz und lassen ihn dann los.

Überlastkupplung



Um hohe Reaktionsmomente zu begrenzen, ist das Elektrowerkzeug mit einer Überlastkupplung (Anti-Rotation) ausgestattet.

- **Klemmt oder hakt das Einsatzwerkzeug, wird der Antrieb zur Bohrspindel unterbrochen. Halten Sie, wegen der dabei auftretenden Kräfte, das Elektrowerkzeug immer mit beiden Händen gut fest und nehmen Sie einen festen Stand ein.**
- **Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und lösen Sie das Einsatzwerkzeug, wenn das Elektrowerkzeug blockiert. Beim Einschalten mit einem blockierten Bohrwerkzeug entstehen hohe Reaktionsmomente.**

Schnellabschaltung (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Die Schnellabschaltung (KickBack Control) bietet eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug und erhöht dadurch den Anwenderschutz, im Vergleich zu Elektrowerkzeugen ohne KickBack Control. Bei plötzlicher und unvorhersehbarer Rotation des Elektrowerkzeugs um die Bohrerachse schaltet das Elektrowerkzeug ab.

Zur **Wiederinbetriebnahme** lassen Sie den Ein-/Ausschalter los und betätigen Sie ihn erneut zweimal.

- **Ist die Funktion KickBack Control defekt, lässt sich das Elektrowerkzeug nicht mehr einschalten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.**

Drehzahl/Schlagzahl einstellen

Sie können die Drehzahl/Schlagzahl des eingeschalteten Elektrowerkzeuges stufenlos regulieren, je nachdem, wie weit Sie den Ein-/Ausschalter (7) eindrücken.

Leichter Druck auf den Ein-/Ausschalter (7) bewirkt eine niedrige Drehzahl/Schlagzahl. Mit zunehmendem Druck erhöht sich die Drehzahl/Schlagzahl.

Drehzahl/Schlagzahl vorwählen

Mit dem Stellrad Drehzahlvorwahl (8) können Sie die benötigte Drehzahl/Schlagzahl auch während des Betriebes vorwählen.

Die erforderliche Drehzahl/Schlagzahl ist vom Werkstoff und den Arbeitsbedingungen abhängig und kann durch praktischen Versuch ermittelt werden.

Elektronische Drehzahlvorwahl (GSB 21-2 RCT)

Mit dem Stellrad Elektronische Drehzahlvorwahl (8) können Sie die benötigte Drehzahl/Schlagzahl auch während des Betriebes vorwählen.

Die erforderliche Drehzahl/Schlagzahl ist vom Werkstoff und den Arbeitsbedingungen abhängig und kann durch praktischen Versuch ermittelt werden.

Die exakte Drehzahl ist abhängig von der Stellung des Stellrads Elektronische Drehzahlvorwahl (3) innerhalb der Bereiche I-III sowie davon, wie stark der Ein-/Ausschalter (7) durchgedrückt wird. Die folgende Tabelle gibt hierzu genauere Informationen über die Drehzahl.

Position des Stellrads Elektronische Drehzahlvorwahl (3)	Drehzahl im 1. Gang	Drehzahl im 2. Gang
I	270-480	900-1600
II	480-690	1600-2300
III	690-900	2300-3000

Für die genannten Werte gilt eine Toleranz von $\pm 3\%$.

Konstantelektronik (GSB 21-2 RCT)

Die Konstantelektronik hält die vorgewählte Dreh- und Schlagzahl zwischen Leerlauf und Lastbetrieb nahezu konstant.

Elektronische Drehmomentbegrenzung/ Drehzahlvorwahl (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Zum **Bohren mit Drehzahlvorwahl** stellen Sie den Umschalter (4) auf das Symbol „Bohren“. Mit dem Stellrad (3) können Sie die benötigte Drehzahl auch während des Betriebes vorwählen.



Zum **Schrauben mit Drehmomentbegrenzung** stellen Sie den Umschalter (4) auf das Symbol „Schrauben“. Mit dem Stellrad (3) können Sie das an der Bohrspindel wirkende Drehmoment stufenlos auch während des Betriebes vorwählen:



I=niedriges Drehmoment, III=hohes Drehmoment.

Die maximale Drehzahl wird automatisch dem eingestellten Drehmoment angepasst.

Wird beim Schraubvorgang das vorgewählte Drehmoment erreicht, schaltet das Elektrowerkzeug ab; das Einsatzwerkzeug dreht sich nicht mehr. Wird das Elektrowerkzeug danach entlastet und der Ein-/Ausschalter (7) ist noch gedrückt, dreht sich das Einsatzwerkzeug aus Sicherheitsgründen nur mit sehr geringer Drehzahl weiter.

Nach kurzzeitigem Loslassen des Ein-/Ausschalters (7) kann die nächste Schraube mit dem gleichen Drehmoment angezogen werden.



Zum **Schrauben ohne Drehmomentbegrenzung** drehen Sie das Stellrad (3) auf Rechtsanschlag. Diese Einstellung ist erforderlich, wenn das Drehmoment in Position III nicht ausreicht.



Arbeitshinweise

- ▶ **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**
- ▶ **Setzen Sie das Elektrowerkzeug nur ausgeschaltet auf die Mutter/Schraube auf.** Sich drehende Einsatzwerkzeuge können abrutschen.

Nach längerem Arbeiten mit kleiner Drehzahl sollten Sie das Elektrowerkzeug zur Abkühlung ca. 3 Minuten lang bei maximaler Drehzahl im Leerlauf drehen lassen.

Um Fliesen zu bohren, stellen Sie den Umschalter (2) auf das Symbol „Bohren“. Nach dem Durchbohren der Fliese stellen Sie den Umschalter auf das Symbol „Schlagbohren“ um und arbeiten mit Schlag.

Bei Arbeiten in Beton, Gestein und Mauerwerk verwenden Sie Hartmetallbohrer.

Verwenden Sie beim Bohren in Metall nur einwandfreie, geschärfte HSS-Bohrer (HSS=Hochleistungs-Schnellschnittstahl). Entsprechende Qualität garantiert das **Bosch**-Zubehör-Programm.

Mit dem Bohrerschärfgerät (Zubehör) können Sie Spiralbohrer mit einem Durchmesser von 2,5–10 mm mühelos schärfen.

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

- ▶ **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**
- ▶ **Halten Sie das Elektrowerkzeug und die Lüftungsschlitze sauber, um gut und sicher zu arbeiten.**

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von **Bosch** oder einer autorisierten Kundendienststelle für **Bosch**-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Deutschland

Tel.: +49 711 400 40 460

Österreich

Tel.: (01) 797222010

Schweiz

Tel.: (044) 8471511



Unsere Serviceadressen und Links zu Reparaturservice und Ersatzteilbestellung finden Sie unter: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

Entsorgung

Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Elektrische und elektronische Geräte, die nicht mehr brauchbar sind, müssen separat gesammelt und auf umweltgerechte Weise entsorgt werden. Nutzen Sie die ausgewiesenen Sammelsysteme. Falsche Entsorgung kann aufgrund von möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffen umwelt- und gesundheitsschädlich sein.

Nur für Deutschland:

Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertreter zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertreter von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und
2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertreter hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens

800 m² betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreter geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

English

Safety Instructions

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing ac-**

cessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Safety Warnings for Drills

Safety instructions for all operations

- ▶ **Wear ear protectors when impact drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ **Use the auxiliary handle(s).** Loss of control can cause personal injury.
- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Safety instructions when using long drill bits

- ▶ **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- ▶ **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- ▶ **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

Additional safety warnings

- ▶ **Switch the power tool off immediately if the application tool becomes blocked. Be prepared for high torque reactions which cause kickback.** The application tool becomes blocked when it becomes jammed in the workpiece or when the power tool becomes overloaded.
- ▶ **Hold the power tool securely.** When tightening and loosening screws be prepared for temporarily high torque reactions.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- ▶ **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.
- ▶ **Products sold in GB only:**
Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

Product Description and Specifications



Read all the safety and general instructions.

Failure to observe the safety and general instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

Impact drill	GSB ...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Article number						
Rated power input	W	1100	1100	1300	1100	1100
Power output	W	630	630	695	630	630
No-load speed						
– First gear	min ⁻¹	0–900	0–900	0–900	0–900	0–900
– Second gear	min ⁻¹	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000
Rated speed						
– First gear	min ⁻¹	580	580	900	580	580
– Second gear	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Impact rate at no-load speed	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000

Intended Use

The power tool is intended for impact drilling in brick, concrete and stone, as well as for drilling in wood, metal, ceramic and plastic. Tools with electronic control and right/left rotation are also suitable for screwdriving and thread cutting.

Product Features

The numbering of the product features refers to the diagram of the power tool on the graphics page.

- (1) Keyless chuck
- (2) "Drilling/impact drilling" selector switch
- (3) Speed electronic preselection thumbwheel (GSB 21-2 RCT)
- (4) Selector switch "drilling/screwdriving" (GSB 21-2 RCT)
- (5) Rotational direction switch
- (6) Lock-on button for on/off switch
- (7) On/off switch
- (8) Speed preselection thumbwheel (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Gear selector switch
- (10) Button for depth stop adjustment^{a)}
- (11) Auxiliary handle (insulated gripping surface)^{a)}
- (12) Depth stop^{a)}
- (13) Handle (insulated gripping surface)
- (14) Chuck key^{a)}
- (15) Keyed chuck^{a)}
- (16) Screwdriver bit^{a)}
- (17) Universal bit holder^{a)}
- (18) Hex key^{b)}

a) This accessory is not part of the standard scope of delivery.

b) Commercially available (not included in the scope of delivery)

Technical Data

Impact drill	GSB ...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Electronic torque control		-	-	●	-	-
Speed preselection		●	●	●	●	●
Constant electronic control		-	-	●	-	-
Clockwise/anticlockwise rotation		●	●	●	●	●
Keyed chuck		-	●	-	-	●
Keyless chuck		●	-	●	●	-
Fully automatic spindle lock (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Overload clutch		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Spindle collar diameter	mm	43	43	43	43	43
Max. drilling diameter (1st/2nd gear)						
- Concrete	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Masonry	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Steel	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Wood	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Chuck capacity	mm	1.5-13	1.5-13	1.5-13	1.5-13	1.5-13
Weight ^{A)}	kg	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
Protection class		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Weight without mains connection cable and without mains plug
The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

Values can vary depending on the product, scope of application and environmental conditions. To find out more, visit www.bosch-professional.com/wac.

Noise/vibration information

Noise emission values determined according to **EN 62841-2-1**.

Typically, the A-weighted noise level of the power tool is:
Sound pressure level **102 dB(A)**; sound power level **110 dB(A)**. Uncertainty K = 5 dB.

Wear hearing protection!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
--	-----------	--	---------

Vibration total values a_h (tri-ax vector sum) and uncertainty K determined according to **EN 62841-2-1**:

Drilling into metal:

a_h	m/s ²	5.65	5.44
K	m/s ²	1.5	1.5

Impact drilling into concrete:

a_h	m/s ²	14.57	15.73
K	m/s ²	1.8	1.8

Screwdriving:

a_h	m/s ²	< 2.5	< 2.5
K	m/s ²	1.5	1.5

Tapping:

a_h	m/s ²	< 2.5	< 2.5
K	m/s ²	1.5	1.5

The vibration level and noise emission value given in these instructions have been measured in accordance with a

standardised measuring procedure and may be used to compare power tools. They may also be used for a preliminary estimation of vibration and noise emissions.

The stated vibration level and noise emission value represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for other applications, with different accessories or is poorly maintained, the vibration level and noise emission value may differ. This may significantly increase the vibration and noise emissions over the total working period.

To estimate vibration and noise emissions accurately, the times when the tool is switched off or when it is running but not actually being used should also be taken into account. This may significantly reduce vibration and noise emissions over the total working period.

Implement additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration, such as servicing the power tool and accessories, keeping their hands warm, and organising workflows correctly.

Assembly

- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

Auxiliary Handle

- ▶ **Do not operate your power tool without the auxiliary handle (11).**

You can adjust the auxiliary handle (11) to any of 12 positions in order to achieve a safe work posture that minimises fatigue.

Turn the lower gripping end of the auxiliary handle (11) in rotational direction ① and push the auxiliary handle (11) forwards until you can swivel it into the required position. Then pull the auxiliary handle (11) back again and turn the lower gripping end in rotational direction ② to tighten it (see figure A).

Setting the Drilling Depth (see figure A)

You can use the depth stop (12) to set the required drilling depth X.

Press the button for depth stop adjustment (10) and insert the depth stop into the auxiliary handle.

Pull the depth stop (12) far enough out that the distance between the drill bit tip and the edge of the depth stop (12) corresponds to the required drilling depth X.

The fluting on the depth stop (12) must face upwards.

Changing the tool

- ▶ **Wear protective gloves when changing tools.** The drill chuck may heat up significantly when it is used for long periods.

Keyless chuck (see figure B)

The drill spindle is locked when the on/off switch (7) is not pressed. This makes it possible to change the application tool in the drill chuck quickly, conveniently and easily.

Open the keyless chuck (1) by turning it in the direction of rotation ① until the tool can be inserted. Insert the tool.

Firmly tighten the sleeve of the keyless chuck (1) by turning it by hand in the rotational direction ② until it stops clicking. This will automatically lock the drill chuck.

The lock will disengage again if you turn the front sleeve in the opposite direction to remove the tool.

Keyed chuck (see figure C)

Open the keyed chuck (15) by turning it until the tool can be inserted. Insert the tool.

Insert the chuck key (14) into the corresponding holes of the keyed chuck (15) and clamp the tool evenly.

Screwdriving tools (see figure D)

You should always use a universal bit holder (17) when using screwdriver bits (16). Only use screwdriver bits that fit the screw head.

For screwdriving, make sure the "drilling/impact drilling" selector switch (2) is always set to the "drilling" symbol.

Changing the drill chuck

- ▶ **If your power tool does not have a drill spindle locking mechanism, you must have the drill chuck changed by an authorised after-sales service centre for Bosch power tools.**
- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

Removing the drill chuck (see figure E)

Remove the auxiliary handle (11) and set the gear selector switch (9) to the middle position between first and second gear.

Insert a steel pin with a diameter of 5 mm and a length of approx. 50 mm into the hole on the spindle collar to lock the drill spindle in place. Clamp a hex key (18) in the keyless chuck (1), leading with the short shaft.

Place the power tool on a firm surface, e.g. a work bench. Hold the power tool firmly and loosen the keyless chuck (1) by turning the hex key (18) in rotational direction ①.

If the keyless chuck is stuck, there are two different ways to loosen it. To do this, a high torque (> 75 Nm) must be applied for a short period of time. This can be achieved either by lightly tapping the long shaft of the hex key (18), or by extending the lever of the hex key (18) using a tube (approx 40 cm).

Remove the hex key from the keyless chuck and completely unscrew the keyless chuck from the power tool.

Fitting the drill chuck (see figure F)

To fit the keyless chuck/keyed chuck, perform the same steps in reverse order.

- ▶ **After successfully fitting the drill chuck, remove the steel pin from the hole again.**



The drill chuck must be tightened using a tightening torque of approx. 67–74 Nm.

Dust/Chip Extraction

Dust from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dust can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dust, such as oak or beech dust, is considered carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

- ▶ **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

Operation

Starting Operation

- ▶ **Products that are only sold in AUS and NZ:** Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.
- ▶ **Pay attention to the mains voltage.** The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool.

Setting the Rotational Direction (see figures G–H)

- ▶ **Only push the rotational direction switch (5) when the power tool is not in use.**

The rotational direction switch (5) is used to change the rotational direction of the power tool. However, this is not possible while the on/off switch (7) is being pressed.

Clockwise rotation: To drill and drive in screws, slide the rotational direction switch (5) downwards on the left-hand side and upwards on the right-hand side at the same time.

Anti-clockwise rotation: To loosen and unscrew screws and nuts, slide the rotational direction switch (5) upwards on the left-hand side and downwards on the right-hand side at the same time.

Setting the Operating Mode



Drilling and screwdriving

Set the selector switch (2) to the "drilling" symbol.



Impact drilling

Set the selector switch (2) to the "impact drilling" symbol.

The selector switch (2) clicks into place and can also be actuated when the motor is running.

Mechanical gear selection

- ▶ **You can press the gear selector switch (9) with the power tool running at a low speed. You should not do**

this at full load or maximum torque, or when the tool is not in use, however.

You can preselect two speed ranges with the gear selector (9).

If the gear selector (9) cannot be swivelled all the way to the stop, turn the drive spindle slightly with the drill.

Gear	Position	Speed	Application range
Gear I:		Low	For working with a large drilling diameter or for screwdriving.
Gear II:		High	For working with a small drilling diameter.

Switching on/off

To **start** the power tool, press and hold the on/off switch (7).

Press the lock-on button (6) to **lock** the on/off switch (7) in this position.

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (7); or, if the switch is locked with the lock-on button (6), briefly press the on/off switch (7) and then release it.

Overload clutch



The power tool is equipped with an overload clutch (anti-rotation) to limit high torque reactions.

- ▶ **If the application tool jams or snags, the power transmission to the drill spindle will be interrupted. Always hold the power tool firmly with both hands to withstand the forces this may create and adopt a position with stable footing.**
- ▶ **Switch the power tool off immediately and remove the application tool if the power tool becomes blocked. Switching on when the application tool is blocked may cause high torque reactions.**

Rapid switch-off (Kickback Control)

(GSB 24-2)



The rapid shut-off function (KickBack Control) gives the user greater control over the power tool and offers them better protection than power tools that do not have KickBack Control. The power tool will switch off

if it suddenly and unforeseeably rotates around the drilling axis.

To **switch the tool back on**, release the on/off switch and then press it again twice.

- ▶ **It will no longer be possible to switch the power tool on if the KickBack Control function is faulty. Have the power tool serviced by a qualified repair person using only original replacement parts.**

Adjusting the Speed/Impact Rate

You can adjust the speed/impact rate of the power tool when it is on by pressing in the on/off switch (7) to varying extents.

Applying light pressure to the on/off switch (7) results in a low rotational speed/impact rate. Applying increasing pressure to the switch increases the speed/impact rate.

Preselecting the speed/impact rate

You can preselect the required speed/impact rate using the speed preselection thumbwheel (8), even during operation.

The required speed/impact rate is dependent on the material and the work conditions and can be determined by practical trials.

Speed Electronic Preselection (GSB 21-2 RCT)

With the thumbwheel for electronic speed preselection (8), the required speed/impact frequency can be selected even if the machine is running.

The required speed/impact rate depends on the material and the working conditions; it can be ascertained through practical tests.

The exact speed depends on the position of the electronic speed preselection thumbwheel (3) within areas I-III and on how firmly the on/off switch (7) is pressed. The following table provides more detailed information about the speed.

Position of the electronic speed pre-selection thumbwheel (3)	Speed in first gear	Speed in second gear
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

For the values specified, there is a tolerance of $\pm 3\%$.

Constant Electronic Control (GSB 21-2 RCT)

The constant electronic control keeps the preselected speed and impact rate nearly constant between no-load and load conditions.

Electronic Torque Control/Speed Preselection (GSB 21-2 RCT)



To **drill with speed preselection**, set the selector switch (4) to the "drilling" symbol. The required speed can be selected with the thumbwheel (3); it can also be adjusted during operation.



To **drive in screws with torque control**, set the selector switch (4) to the "screwdriving" symbol. The effective torque at the drill spindle can be variably adjusted with the thumbwheel (3) even during operation:

I = low torque, III = high torque.



The maximum speed is automatically adapted to the adjusted torque.

If the preselected torque is reached during screwdriving, the machine switches off; the application tool no longer rotates.

If the load on the machine is then removed with the on/off switch (7) still pressed, the application tool continues to run only at very low speed for safety reasons.

After briefly releasing the on/off switch (7), the next screw can be driven in with the same torque.



For **screwdriving without torque limitation**, turn the thumbwheel (3) all the way to the right. This setting is required when the torque in position III is not sufficient.



Practical Advice

► **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

► **Only apply the power tool to the screw/nut when the tool is switched off.** Rotating tool inserts can slip off.

After working at a low speed for an extended period, you should operate the power tool at the maximum speed for approximately three minutes without load to cool it down.

To drill into tiles, set the selector switch (2) to the "drilling" symbol. After drilling through the tile, set the selector switch to the "impact drilling" symbol and drill with impact.

Use carbide drill bits when working with concrete, stone and masonry.

When drilling into metal, only use sharpened HSS drills (HSS = high-speed steel) which are in perfect condition. The **Bosch** accessory range guarantees appropriate quality.

Using the drill bit sharpener (accessory), you can effortlessly sharpen twist drill bits with a diameter of 2.5–10 mm.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

► **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

► **To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.**

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an after-sales service centre that is authorised to repair **Bosch** power tools.

After-Sales Service and Application Service

Great Britain

Tel. Service: (0344) 7360109



You can find our service addresses and links to the repair service and spare parts ordering at www.bosch-pt.com/serviceaddresses

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Disposal

The power tool, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of power tools along with household waste.

Only for EU countries and United Kingdom:

Electrical and electronic equipment that is no longer suitable for use must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner. Use the designated collection systems. Incorrect disposal may cause harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Français

Consignes de sécurité

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

AVERTISSEMENT Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

Sécurité de la zone de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des

fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.

- ▶ **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.
- ▶ **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêté avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques des poussières.
- ▶ **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

Utilisation et entretien de l'outil électrique

- ▶ **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- ▶ **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.

- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

Avertissements de sécurité pour la perceuse

Instructions de sécurité pour toutes les opérations

- ▶ **Porter des protecteurs d'oreille lors de l'utilisation de la perceuse à percussion.** Porter des protecteurs d'oreille lors de l'utilisation de la perceuse à percussion.
- ▶ **Utiliser la ou les poignées auxiliaires.** La perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- ▶ **Tenir l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées, au cours des opérations pendant lesquelles l'accessoire de coupe ou les fixations peut être en contact avec un câblage caché ou avec son propre cordon.** Un accessoire de coupe ou les fixations en contact avec un fil "sous tension" peut "mettre sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.

Instructions de sécurité pour l'utilisation de forets longs

- ▶ **Ne jamais utiliser à une vitesse supérieure à la vitesse assignée maximale du foret.** À des vitesses supérieures, le foret est susceptible de se plier s'il peut tourner librement sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui provoque des blessures.
- ▶ **Toujours commencer à percer à faible vitesse et en mettant l'embout du foret en contact avec la pièce à usiner.** À des vitesses supérieures, le foret est susceptible de se plier s'il peut tourner librement sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui provoque des blessures.
- ▶ **Appliquer une pression uniquement sur le foret et ne pas appliquer de pression excessive.** Les forets peuvent se plier, ce qui peut provoquer leur casse ou une perte de contrôle, et donc des blessures.

Consignes de sécurité additionnelles

- ▶ **Arrêtez immédiatement l'outil électroportatif dès que l'accessoire se bloque. Attendez-vous à des couples de réaction importants causant des rebonds.** L'accessoire se bloque quand il reste coincé dans la pièce ou quand l'outil électroportatif est en surcharge.
- ▶ **Maintenez bien l'outil électroportatif en place.** Lors du serrage ou du desserrage des vis, des couples de réaction élevés peuvent survenir en peu de temps.
- ▶ **Bloquez la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un

étau est fixée de manière plus sûre que quand elle est tenue avec une main.

- ▶ **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.
- ▶ **Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraînerait une perte de contrôle de l'outil électroportatif.

Description des prestations et du produit



Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent à l'avant de la notice d'utilisation.

Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour les travaux de perçage en frappe dans la brique, le béton et dans la pierre naturelle ainsi que pour le perçage dans le bois, le métal, la céramique et les matières plastiques. Les appareils à commande électronique et à rotation à droite/gauche sont également appropriés pour le vissage et le taraudage.

Éléments constitutifs

La numérotation des éléments se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

- (1) Mandrin automatique
- (2) Sélecteur « Perçage/Perçage avec percussion »
- (3) Molette de présélection électronique de vitesse (GSB 21-2 RCT)
- (4) Sélecteur « Perçage/Vissage » (GSB 21-2 RCT)
- (5) Sélecteur de sens de rotation
- (6) Bouton de blocage de l'interrupteur Marche/Arrêt
- (7) Interrupteur marche/arrêt
- (8) Sélecteur de sens de rotation (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Sélecteur de vitesse
- (10) Bouton de réglage de butée de profondeur^{a)}
- (11) Poignée auxiliaire (surface de prise en main isolée)^{a)}
- (12) Butée de profondeur^{a)}
- (13) Poignée (surface de prise en main isolée)
- (14) Clé de mandrin^{a)}
- (15) Mandrin à clé^{a)}
- (16) Embout de vissage^{a)}
- (17) Porte-embout universel^{a)}
- (18) Clé six pans mâle^{b)}

a) **Ces accessoires ne sont pas compris dans la fourniture.**

b) **disponible dans le commerce (non fourni)**

Caractéristiques techniques

Perceuse à percussion	GSB ...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Référence	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Puissance absorbée nominale	W	1 100	1 100	1 300	1 100	1 100
Puissance restituée	W	630	630	695	630	630
Régime à vide						
- 1ère vitesse	tr/min	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2ème vitesse	tr/min	0-3 000	0-3 000	0-3 000	0-3 000	0-3 000
Régime nominal						
- 1ère vitesse	tr/min	580	580	900	580	580
- 2ème vitesse	tr/min	1 900	1 900	3 000	1 900	1 900
Fréquence de frappe à vide	min ⁻¹	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
Limitation électronique du couple (Torque Control)		-	-	●	-	-
Présélection de vitesse de rotation		●	●	●	●	●
Constante électronique		-	-	●	-	-
Réversibilité droite/gauche		●	●	●	●	●
Mandrin à clé		-	●	-	-	●
Mandrin automatique		●	-	●	●	-

Perceuse à percussion	GSB ...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Blocage automatique de broche (Auto-Lock)		●	–	●	●	●
Débrayage de sécurité		●	●	●	●	●
KickBack Control		–	–	–	●	●
Diamètre de collet de broche	mm	43	43	43	43	43
Ø de perçage max. (1ère/2ème vitesse)						
– Béton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Maçonnerie	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Acier	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
– Bois	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Plage de serrage du mandrin	mm	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Poids ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Classe de protection		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Poids sans cordon d'alimentation ni fiche mâle

Les données indiquées sont valables pour une tension nominale [U] de 230 V. Elles peuvent varier lorsque la tension diffère de cette valeur et sur certaines versions destinées à certains pays.

Les valeurs peuvent varier selon le produit, les conditions d'utilisation et les conditions ambiantes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.bosch-professional.com/wac.

Niveau sonore et vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées conformément à **EN 62841-2-1**.

Le niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif est de : niveau de pression acoustique **102** dB(A) ; niveau de puissance acoustique **110** dB(A). incertitude K = 5 dB.

Portez un casque antibruit !

3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
-----------	--	---------

Valeurs globales de vibration a_h (somme vectorielle sur les trois axes) et incertitude K conformément à **EN 62841-2-1** :

Perçage dans du métal :

a_h	m/s^2	5,65	5,44
K	m/s^2	1,5	1,5

Perçage avec percussion dans le béton :

a_h	m/s^2	14,57	15,73
K	m/s^2	1,8	1,8

Vissage :

a_h	m/s^2	<2,5	<2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Taraudage :

a_h	m/s^2	<2,5	<2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore indiqués dans cette notice d'utilisation ont été mesurés selon une procédure de mesure normalisée et peuvent être utilisés pour établir une comparaison entre différents outils électroportatifs. Ils peuvent aussi servir de base à une estimation préliminaire du taux de vibration et du niveau sonore.

Le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore indiqués s'appliquent pour les utilisations principales de l'outil

électroportatif. Si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres accessoires de travail ou sans avoir fait l'objet d'un entretien régulier, le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore peuvent différer. Il peut en résulter des vibrations et un niveau sonore nettement plus élevés pendant toute la durée de travail.

Pour une estimation précise du niveau de vibration et du niveau sonore, il faut aussi prendre en considération les pé-

riodes pendant lesquelles l'outil est éteint ou bien en marche sans être vraiment en action. Il peut en résulter au final un niveau de vibration et un niveau sonore nettement plus faibles pendant toute la durée de travail.

Prévoyez des mesures de protection supplémentaires permettant de protéger l'utilisateur de l'effet des vibrations, par exemple : maintenance de l'outil électroportatif et des accessoires de travail, maintien des mains au chaud, organisation des procédures de travail.

Montage

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**

Poignée supplémentaire

- **N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec la poignée supplémentaire (11).**

La poignée supplémentaire (11) peut être réglée dans 12 positions différentes, pour obtenir une position de travail sûre et peu fatigante.

Tournez la partie inférieure de la poignée supplémentaire (11) dans le sens de rotation ❶ et poussez la poignée supplémentaire vers l'avant (11) jusqu'à ce que vous puissiez l'orienter dans la position désirée. Repoussez ensuite la poignée supplémentaire (11) vers l'arrière et resserez la partie inférieure de la poignée en la tournant dans le sens de rotation ❷ (voir figure A).

Réglage de la profondeur de perçage (voir figure A)

La butée de profondeur (12) permet de régler la profondeur de perçage X désirée.

Appuyez sur le bouton de réglage de la butée de profondeur (10) et insérez la butée de profondeur dans la poignée supplémentaire.

Déplacez la butée de profondeur (12) jusqu'à ce que l'écart entre la pointe du foret et la pointe de la butée de profondeur (12) corresponde à la profondeur de perçage X souhaitée.

La cannellure de la butée de profondeur (12) doit être orientée vers le haut.

Changement d'accessoire

- **Portez des gants de protection lors d'un changement d'accessoire.** En cas de travaux assez longs, le mandrin de perçage risque de s'échauffer fortement.

Mandrin automatique (voir fig. B)

Lorsque l'interrupteur Marche/Arrêt (7) n'est pas actionné, la broche de perçage est bloquée. Cela permet de changer facilement et rapidement l'accessoire de travail qui se trouve dans le mandrin.

Ouvrez le mandrin automatique (1) en le tournant dans le sens ❶ jusqu'à ce que l'accessoire puisse être inséré. Insérez l'accessoire de travail.

Tournez fermement la douille du mandrin automatique (1) dans le sens ❷ jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de déclic perceptible. Le mandrin se verrouille alors automatiquement.

Le verrouillage se desserre, lorsque vous tournez la douille avant dans le sens inverse pour enlever l'outil.

Mandrin à clé (voir figure C)

Ouvrez le mandrin à clé (15) en le tournant jusqu'à pouvoir insérer l'accessoire de travail. Insérez l'accessoire de travail. Introduisez la clé de mandrin (14) successivement chacun des orifices du mandrin à clé (15) et serrez l'accessoire de manière uniforme.

Accessoires de vissage (voir figure D)

Lors de utilisation d'embouts de vissage (16) vous devez toujours utiliser un porte-embout universel (17). Choisissez l'embout de vissage qui correspond exactement à l'empreinte de la tête de vis.

Pour visser, mettez toujours le sélecteur « Perçage/Perçage à percussion » (2) sur le symbole « Perçage ».

Changement du mandrin de perçage

- **Pour des outils électroportatifs qui ne disposent pas d'un blocage de broche, le remplacement du mandrin doit être confié à une station de Service Après-Vente pour outillage Bosch agréée.**
- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**

Démontage du mandrin de perçage (voir figure E)

Démontez la poignée supplémentaire (11) et placez le sélecteur de vitesse (9) en position médiane entre la 1re et la 2e vitesse.

Introduisez une tige en acier de Ø 5 mm et d'env. 50 mm de longueur dans l'alésage du collet de broche pour bloquer la broche. Insérez le côté court d'une clé six pans mâle (18) dans le mandrin automatique (1).

Posez l'outil électroportatif sur un support stable, par ex. un établi. Maintenez l'outil électroportatif fermement et desserrez le mandrin automatique (1) en tournant la clé six pans mâle (18) dans le sens ❶.

Si le mandrin automatique est grippé, il peut être débloqué de deux façons. Il suffit pour le débloquer d'exercer brièvement un couple élevé (> 75 Nm). Il est possible pour cela de donner un petit coup sur la branche longue de la clé six pans mâle (18) ou d'augmenter l'effet de levier de la clé six pans mâle (18) en la prolongeant avec un tube (d'env. 40 cm de longueur).

Retirez ensuite la clé six pans mâle du mandrin automatique et dévissez complètement le mandrin.

Montage du mandrin (voir figure F)

Le montage du mandrin automatique/mandrin à clé s'effectue dans l'ordre inverse.

- **Une fois le montage effectué, retirez la tige en acier de l'alésage.**



Le mandrin doit être serré avec un couple de serrage d'environ 67-74 Nm.

Aspiration de poussières/de copeaux

Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Entrer en contact ou aspirer les poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou de personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérigènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lazure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.

- **Évitez toute accumulation de poussières sur le lieu de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

Mise en marche

Mise en marche

- **Tenez compte de la tension secteur !** La tension du secteur doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif.

Sélection du sens de rotation (voir figures G – H)

- **N'actionnez le sélecteur de sens de rotation (5) que quand l'outil électroportatif est à l'arrêt.**

Le sélecteur de sens de rotation (5) permet d'inverser le sens de rotation de l'outil électroportatif. Cela n'est toutefois pas possible lorsqu'on appuie sur l'interrupteur Marche/Arrêt (7).

Rotation droite : Pour percer et serrer des vis, poussez simultanément le sélecteur de sens de rotation (5) de gauche vers le bas et celui de droite vers le haut.

Rotation gauche : Pour desserrer ou dévisser des vis et des écrous, poussez simultanément le sélecteur de sens de rotation (5) de gauche vers le haut et celui de droite vers le bas.

Sélection du mode de fonctionnement



Vissage et perçage

Positionnez le commutateur (2) sur le symbole « Perçage ».



Perçage à percussion

Positionnez le commutateur (2) sur le symbole « Perçage à percussion ».

Le commutateur (2) s'encliquette de façon perceptible et peut être actionné même pendant que le moteur est en marche.

Sélection mécanique d'une vitesse

- **Il est possible d'actionner le sélecteur de vitesse (9) pendant que l'outil électroportatif tourne lentement. Ne changez pas de vitesse à l'arrêt, en pleine charge ou à la vitesse maximale.**

Le sélecteur de vitesse (9) permet de présélectionner 2 plages de vitesse de rotation.

Au cas où le sélecteur de vitesse (9) ne se laisserait pas tourner à fond, tournez légèrement la broche d'entraînement munie du foret.

Vitesse	Repère	Vitesse de rotation	Application
Vitesse I :		Faible	Pour diamètres de perçage importants ou pour les vis-sages.
Vitesse II :		Élevé	Pour les petits diamètres de perçage.

Mise en marche/arrêt

Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, actionnez l'interrupteur Marche/Arrêt (7) et maintenez-le actionné.

Pour **bloquer** l'interrupteur marche/arrêt (7), appuyez en même temps sur la touche de blocage (6).

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur marche/arrêt (7) et, s'il est bloqué avec le bouton de blocage (6), appuyez brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt (7) puis relâchez-le.

Débrayage de sécurité



Afin de limiter les effets de retour de couple, l'outil électroportatif est équipé d'un débrayage de sécurité (anti-rotation).

- **Dès que l'accessoire de travail se coince ou qu'il s'accroche, l'entraînement de la broche est interrompu. En raison des forces intervenant, tenez toujours l'outil électroportatif fermement avec les deux mains et ayez une position ferme.**
- **Si l'outil électroportatif est bloqué, éteignez-le et desserrez l'outil de travail. Lorsqu'on met l'appareil en marche, l'outil de travail étant bloqué, il peut y avoir de fortes réactions.**

Arrêt rapide (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Le dispositif d'arrêt rapide (KickBack Control) améliore la maîtrise de l'outil électroportatif et donc la sécurité d'utilisation par rapport aux outils électroportatifs sans KickBack Control. L'outil électroportatif s'arrête immédiatement dès qu'il se met subitement, et de façon imprévisible, à tourner autour de l'axe du foret.

Pour **remettre en marche** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt et actionnez-le à nouveau à deux reprises.

► **En cas de défaillance de la fonction KickBack Control, l'outil électroportatif ne peut plus être mis en marche. Faites réparer l'outil électroportatif par un professionnel qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange Bosch d'origine.**

Réglage de la vitesse de rotation/de la fréquence de frappe

Vous pouvez faire varier en continu la vitesse de rotation / la fréquence de frappe de l'outil électroportatif en jouant sur la pression exercée sur l'interrupteur Marche/Arrêt (7).

Légère pression sur l'interrupteur Marche/Arrêt (7) faible vitesse de rotation/fréquence de frappe. Plus la pression augmente, plus la vitesse de rotation/la fréquence de frappe est élevée.

Préréglage de la vitesse de rotation/de la fréquence de frappe

La molette de présélection de vitesse (8) permet de présélectionner la vitesse/le fréquence de frappe requise, aussi en cours d'utilisation de l'outil.

La vitesse de rotation/la fréquence de frappe requise dépend du type de matériau et des conditions de travail. Elle doit être déterminée lors d'essais pratiques.

Présélection électronique de vitesse (GSB 21-2 RCT)

La molette de présélection électronique de vitesse (8) permet de présélectionner la vitesse/la fréquence de frappe requise, même durant l'utilisation de l'outil.

La vitesse de rotation/la fréquence de frappe requise dépend du type de matériau et des conditions de travail. Elle doit être déterminée lors d'essais pratiques.

La vitesse de rotation exacte dépend de la position de la molette de présélection électronique de vitesse (3) (pages I à III) ainsi que de la pression exercée sur l'interrupteur Marche/Arrêt (7). Le tableau ci-dessous donne des informations plus précises sur la vitesse de rotation.

Position de la molette de présélection électronique de vitesse (3)	Vitesse de rotation dans la 1ère vitesse mécanique	Vitesse de rotation dans la 2ème vitesse mécanique
I	270–480	900–1 600
II	480–690	1 600–2 300
III	690–900	2 300–3 000

Une tolérance de $\pm 3\%$ s'applique pour toutes les valeurs.

Constante électronique (GSB 21-2 RCT)

La constante électronique permet de maintenir presque constante la vitesse de rotation et la fréquence de frappe en marche à vide et même sous sollicitation.

Limitation électronique du couple/présélection de vitesse (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Pour **percer avec présélection de la vitesse de rotation**, positionnez le sélecteur (4) sur le symbole « Perçage ». La molette (3) permet de présélectionner la vitesse de rotation requise, même en cours d'utilisation.



Pour **visser avec limitation du couple**, positionnez le sélecteur (4) sur le symbole « Visage ». La molette (3) permet de présélectionner en continu le couple agissant sur la broche de perçage même durant l'utilisation de l'appareil :

I = faible couple, III = couple élevé.

La vitesse de rotation maximale est automatiquement adaptée au couple sélectionné.

Dès que le couple présélectionné est atteint lors du vissage, l'outil électroportatif s'arrête ; l'accessoire de travail ne tourne plus. Si vous réduisez ensuite la pression exercée sur l'outil électroportatif sans relâcher l'interrupteur Marche/Arrêt (7), pour des raisons de sécurité l'accessoire de travail ne continue de tourner qu'à une très faible vitesse.

Après avoir relâché brièvement l'interrupteur Marche/Arrêt (7), vous pouvez passer à la vis suivante. Elle sera serrée avec le même couple.



Pour **visser sans limitation du couple**, tournez la molette (3) à fond vers la droite. C'est la position à sélectionner quand le couple en position III ne suffit pas.

Instructions d'utilisation

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**
- **Positionnez l'outil électroportatif sur la vis/sur l'écrou seulement lorsqu'il est à l'arrêt.** Un accessoire en rotation risque de glisser.

Après avoir travaillé à une petite vitesse pendant une période relativement longue, faites tourner l'outil électroportatif à vide au régime maximal pendant une durée de 3 minutes environ afin de le laisser refroidir.

Pour percer dans du carrelage/de la faïence, positionnez le sélecteur (2) sur le symbole « Perçage ». Une fois le carreau percé, positionnez le sélecteur sur le symbole « Perçage à percussion » et travaillez avec la percussion.

Pour les travaux de perçage dans le béton, la pierre et la maçonnerie, utilisez des forets au carbure.

Lorsque vous percez du métal, n'utilisez que des forets HSS (HSS = acier à coupe rapide haute performance) sans défauts et affûtés. La gamme d'accessoires **Bosch** vous assure la qualité nécessaire.

L'affûteur de forets (accessoire) permet d'affûter facilement les forets hélicoïdaux d'un diamètre de 2,5–10 mm.

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

- ▶ **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**
- ▶ **Toujours tenir propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Dans le cas où il s'avère nécessaire de remplacer le câble d'alimentation, confiez le remplacement à **Bosch** ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage **Bosch** afin de ne pas compromettre la sécurité.

Service après-vente et conseil utilisateurs

France

Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)



Vous trouverez nos adresses de service et des liens vers le service de réparation et la commande de pièces de rechange sur:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

Élimination des déchets

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Les appareils ou outils électriques et électroniques devenus hors d'usage doivent être mis de côté séparément et éliminés de façon respectueuse pour l'environnement. Utilisez les systèmes de collecte indiqués. Une mise au rebut incorrecte peut être néfaste pour l'environnement et la santé en raison des substances dangereuses pouvant être présentes dans les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Valable uniquement pour la France :



FR
Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DECHÈTERIE

OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Español

Indicaciones de seguridad

Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

⚠ ADVERTENCIA Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (sin cable de red).

Seguridad del puesto de trabajo

- ▶ **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

Seguridad eléctrica

- ▶ **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia o a condiciones húmedas.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- ▶ **No abuse del cable de red. No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red

dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.

- ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso al aire libre.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) de seguridad (fusible diferencial).** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

Seguridad de personas

- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido drogas, alcohol o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre una protección para los ojos.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- ▶ **Evite una puesta en marcha involuntaria. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
- ▶ **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo y vestimenta alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- ▶ **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- ▶ **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de herramientas eléctricas lo deje caer en la complacencia e ignorar las normas de seguridad de**

herramientas. Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas

- ▶ **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor está defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- ▶ **Saque el enchufe de la red y/o retire el acumulador desmontable de la herramienta eléctrica, antes de realizar un ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- ▶ **Cuide las herramientas eléctricas y los accesorios. Controle la alineación de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pudiera afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. En caso de daño, la herramienta eléctrica debe repararse antes de su uso.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- ▶ **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- ▶ **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, los útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- ▶ **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

Servicio

- ▶ **Únicamente deje reparar su herramienta eléctrica por un experto cualificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

Indicaciones de seguridad para taladradoras

Instrucciones de seguridad para todas las operaciones

- ▶ **Use protectores auriculares al taladrar por percusión.** La exposición al ruido puede causar una pérdida auditiva.
- ▶ **Utilice el (los) mango(s) auxiliar(es).** La pérdida del control puede causar lesiones personales.

- ▶ **Sostenga la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas, cuando realice una operación en la cual el accesorio de corte o los sujetadores pueden entrar en contacto con cables ocultos o su propio cable.**

En el caso del contacto del accesorio de corte o portaútiles con conductores "bajo tensión", las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica pueden quedar "bajo tensión" y dar al operador una descarga eléctrica.

Instrucciones de seguridad en el caso de utilizar brocas largas

- ▶ **Nunca opere a mayor velocidad que la velocidad máxima de la broca (bit).** A velocidades más altas, el bit se puede doblar si se le permite rotar sin tocar la pieza de trabajo, originando lesiones personales.
- ▶ **Siempre comience a taladrar a baja velocidad y con la punta del bit en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades más altas, el bit se puede doblar si se le permite rotar sin tocar la pieza de trabajo, originando lesiones personales.
- ▶ **Aplique presión sólo en línea directa con el bit y no aplique presión excesiva.** Los bits pueden doblarse y causar roturas o pérdida de control, originando lesiones personales.

Indicaciones de seguridad adicionales

- ▶ **Desconecte inmediatamente la herramienta eléctrica en caso de bloquearse el útil. Esté preparado para los momentos de alta reacción que causa un contragolpe.** El útil se bloquea, si se sobrecarga la herramienta eléctrica o se ladea en la pieza de trabajo a labrar.
- ▶ **Sostenga firmemente la herramienta eléctrica.** Al apretar y aflojar tornillos, pueden presentarse pares de reacción momentáneos.
- ▶ **Asegure la pieza de trabajo.** Una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción, o en un tornillo de banco, se mantiene sujeta de forma mucho más segura que con la mano.
- ▶ **Utilice unos aparatos de exploración adecuados para detectar conductores o tuberías ocultas, o consulte a sus compañías abastecedoras.** El contacto con conductores eléctricos puede provocar un incendio o una electrocución. Al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión. La perforación de una tubería de agua puede redundar en daños materiales o provocar una electrocución.
- ▶ **Espere a que se haya detenido la herramienta eléctrica antes de depositarla.** El útil puede engancharse y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.

Descripción del producto y servicio



Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones. Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Por favor, observe las ilustraciones en la parte inicial de las instrucciones de servicio.

Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para taladrar con percusión en ladrillo, hormigón y piedra, así como para taladrar madera, metal, cerámica y plástico. Los aparatos con regulación electrónica y rotación a la derecha/izquierda también son apropiados para atornillar y terrajar.

Componentes principales

La numeración de los componentes representados se refiere a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

- (1) Portabrocas de sujeción rápida
- (2) Conmutador "Taladrar/taladrar con percusión"
- (3) Rueda de ajuste para preselección electrónica del n.º de revoluciones (GSB 21-2 RCT)
- (4) Conmutador "Taladrar/atornillar" (GSB 21-2 RCT)
- (5) Selector de sentido de giro
- (6) Tecla de enclavamiento del interruptor de conexión/desconexión
- (7) Interruptor de conexión/desconexión
- (8) Selector de preselección de velocidad (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Selector de velocidad
- (10) Botón de ajuste del tope de profundidad^{a)}
- (11) Empuñadura adicional (zona de agarre aislada)^{a)}
- (12) Tope de profundidad^{a)}
- (13) Empuñadura (zona de agarre aislada)
- (14) Llave del portabrocas^{a)}
- (15) Portabrocas de corona dentada^{a)}
- (16) Punta de atornillar^{a)}
- (17) Portapuntas recambiables universal^{a)}
- (18) Llave macho hexagonal^{b)}

a) **Estos accesorios no corresponden al material que se adjunta de serie.**

b) **usual en el comercio (no contenido en el volumen de suministro)**

Datos técnicos

Taladradora de percusión	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Número de artículo	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Potencia absorbida nominal	W	1100	1100	1300	1100	1100
Potencia útil	W	630	630	695	630	630
Número de revoluciones en vacío						

Taladradora de percusión	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
- 1.ª velocidad	min ⁻¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2.ª velocidad	min ⁻¹	0-3 000	0-3 000	0-3 000	0-3 000	0-3 000
Número de revoluciones nominal						
- 1.ª velocidad	min ⁻¹	580	580	900	580	580
- 2.ª velocidad	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
N.º de impactos con revoluciones en vacío	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Limitación electrónica del par (Torque Control)		-	-	●	-	-
Preselección de revoluciones		●	●	●	●	●
Electrónica constante		-	-	●	-	-
Giro a derecha/izquierda		●	●	●	●	●
Portabrocas de corona dentada		-	●	-	-	●
Portabrocas de sujeción rápida		●	-	●	●	-
Retención automática del husillo (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Embrague limitador de par		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Diámetro del cuello del husillo	mm	43	43	43	43	43
Ø máx. de taladro (1.ª/2.ª velocidad)						
- Hormigón	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Ladrillo	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Acero	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Madera	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Capacidad del portabrocas	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Peso ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Clase de protección		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Peso sin cable de conexión a la red y sin enchufe de red. Las indicaciones son válidas para una tensión nominal [U] de 230 V. Estas indicaciones pueden variar con tensiones divergentes y en ejecuciones específicas del país.

Los valores pueden variar dependiendo del producto y están sujetos a la aplicación y a las condiciones medioambientales. Más información en www.bosch-professional.com/wac.

Información sobre ruidos y vibraciones

Valores de emisión de ruidos determinados según **EN 62841-2-1**.

El nivel de ruidos valorado con A de la herramienta eléctrica asciende típicamente a: nivel de presión acústica **102 dB(A)**; nivel de potencia acústica **110 dB(A)**. Inseguridad K = 5 dB.

¡Usar protección auditiva!

	3601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
Valores totales de vibraciones a_h (suma de vectores de tres direcciones) e inseguridad K determinados según EN 62841-2-1 :			
Taladrado en metal:			
a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5
Taladrado con percusión en hormigón:			
a_h	m/s ²	14,57	15,73

	3601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
K	m/s ²	1,8	1,8
Tornillos:			
a _h	m/s ²	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	1,5	1,5
Roscado:			
a _h	m/s ²	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

El nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos indicados en estas instrucciones han sido determinados según un procedimiento de medición normalizado y pueden servir como base de comparación con otras herramientas eléctricas. También son adecuados para estimar provisionalmente la emisión de vibraciones y ruidos.

El nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos indicados han sido determinados para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos pueden ser diferentes si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, con útiles diferentes, o si el mantenimiento de la misma fuese deficiente. Ello puede suponer un aumento drástico de la emisión de vibraciones y de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

Para determinar con exactitud las emisiones de vibraciones y de ruidos, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de las emisiones de vibraciones y de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

Fije unas medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos por vibraciones, como por ejemplo: Mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles, conservar calientes las manos, organización de las secuencias de trabajo.

Montaje

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

Empuñadura adicional

- ▶ **Utilice su herramienta eléctrica sólo con la empuñadura adicional (11).**

Puede ajustar la empuñadura adicional (11) en 12 posiciones, para lograr una postura de trabajo segura y libre de fatiga.

Gire la parte inferior de la empuñadura adicional (11) en sentido de giro ① y desplace la empuñadura adicional (11) hacia delante, hasta que la pueda girar a la posición deseada.

da. A continuación, tire la empuñadura adicional (11) de nuevo hacia atrás y vuelva a apretar la empuñadura adicional en sentido de giro ② (ver figura A).

Ajustar la profundidad de taladrado (ver figura A)

Con el tope de profundidad (12) se puede fijar la profundidad de taladrado X deseada.

Presione la tecla para el ajuste del tope de profundidad (10) y coloque el tope de profundidad en la empuñadura adicional.

Extraiga el tope de profundidad (12), hasta que la distancia entre la punta de la broca y la punta del tope de profundidad (12) corresponda a la profundidad de taladrado X deseada. La acanaladura en el tope de profundidad (12) debe señalar hacia arriba.

Cambio de útil

- ▶ **Use guantes de protección al cambiar las herramientas.** El portabrocas puede calentarse fuertemente después de haber trabajado prolongadamente con el aparato.

Portabrocas de sujeción rápida (ver figura B)

Cuando el interruptor de conexión/desconexión (7) no está presionado, el husillo de taladrar está bloqueado. Ello permite el cambio rápido, cómodo y sencillo del útil montado en el portabrocas.

Abra el portabrocas de sujeción rápida (1) girando en sentido de giro ①, hasta que se pueda colocar el útil. Inserte el útil.

Gire vigorosamente el manguito del portabrocas de sujeción rápida (1) en sentido de giro ② con la mano, hasta que ya no se pueda escuchar ningún encastre. El portabrocas se bloquea así automáticamente.

El bloqueo se libera nuevamente, si gira el casquillo anterior en la dirección opuesta para retirar la herramienta.

Portabrocas con corona dentada (ver figura C)

Gire el portabrocas de corona dentada (15) para abrirlo, hasta que se pueda colocar el útil. Inserte el útil.

Inserte la llave del portabrocas (14) en los correspondientes taladros del portabrocas de corona dentada (15) y sujete el útil uniformemente.

Útiles para atornillar (ver figura D)

En el caso de la utilización de puntas para atornillar **(16)** debería utilizar siempre un porta-bits universal **(17)**. Únicamente utilice puntas de atornillar que ajusten correctamente en la cabeza del tornillo.

Para atornillar, ajuste siempre el selector "Taladrar/taladrar con percusión" **(2)** siempre en el símbolo "Taladrar".

Cambio del portabrocas

► **En las herramientas eléctricas que no incorporen una retención del husillo para taladrar deberá hacerse sustituir el portabrocas en un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch.**

► **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

Desmontaje del portabrocas (ver figura E)

Desmonte la empuñadura adicional **(11)** y mueva el selector de velocidad **(9)** a la posición central entre la 1.a y la 2.a velocidad.

Inserte un pasador de acero de 5 mm de Ø de aprox. 50 mm de longitud en el orificio en el cuello del husillo para bloquear el husillo de taladrar. Fije una llave macho hexagonal **(18)** con el vástago corto adelante en el portabrocas de sujeción rápida **(1)**.

Coloque la herramienta eléctrica sobre una pieza de base firme, p. ej. un banco de trabajo. Sujete firmemente la herramienta eléctrica y suelte el portabrocas de sujeción rápida **(1)** girando la llave macho hexagonal **(18)** en sentido de giro **⚙**.

Si el portabrocas de sujeción rápida está atascado, hay dos posibilidades diferentes para aflojarlo. Para ello debe aplicarse brevemente un par de giro elevado (> 75 Nm). Esto puede lograrse golpeando ligeramente el vástago largo de la llave de hexágono interior **(18)** o alargando la palanca de la llave de hexágono interior **(18)** con un tubo (aprox. 40 cm). Retire la llave macho hexagonal del portabrocas de sujeción rápida y desatornille totalmente el portabrocas de sujeción rápida.

Montaje del portabrocas (ver figura F)

El montaje del portabrocas de sujeción rápida o de corona dentada, se realiza siguiendo los pasos en orden inverso.

► **Una vez realizado el montaje del portabrocas retire la espiga de acero del taladro.**



El portabrocas se debe apretar firmemente con un par de apriete de aprox. 67-74 Nm.

Aspiración de polvo y virutas

El polvo de ciertos materiales como, pinturas que contengan plomo, ciertos tipos de madera y algunos minerales y metales, puede ser nocivo para la salud. El contacto y la inspiración de estos polvos pueden provocar en el usuario o en las personas circundantes reacciones alérgicas y/o enfermedades respiratorias.

Ciertos polvos como los de roble, encina y haya son considerados como cancerígenos, especialmente en combinación con los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera). Los materiales que contengan amianto solamente deberán ser procesados por especialistas.

- Observe que esté bien ventilado el puesto de trabajo.
- Se recomienda una mascarilla protectora con un filtro de la clase P2.

Observe las prescripciones vigentes en su país sobre los materiales a trabajar.

► **Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.** Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.

Operación

Puesta en marcha

► **¡Observe la tensión de red!** La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica.

Ajuste del sentido de giro (ver figuras G-H)

► **Accione el selector de sentido de giro (5) sólo con la herramienta eléctrica en reposo.**

Con el selector de sentido de giro **(5)** puede modificar el sentido de giro de la herramienta eléctrica. Sin embargo, esto no es posible con el interruptor de conexión/desconexión **(7)** presionado.

Rotación a la derecha: Para taladrar y enroscar tornillos, desplace el selector de sentido de giro **(5)** en el lado izquierdo hacia abajo y, simultáneamente, en el lado derecho hacia arriba.

Rotación a la izquierda: Para soltar o desenroscar tornillos y tuercas, desplace el selector de sentido de giro **(5)** en el lado izquierdo hacia arriba y, simultáneamente, en el lado derecho hacia abajo.

Ajuste del modo de operación



Taladrado y atornillado

Ponga el conmutador **(2)** en la posición del símbolo «Taladrado».



Taladrado con percusión

Ponga el conmutador **(2)** en la posición del símbolo «Taladrado con percusión».



El conmutador **(2)** encaja de forma perceptible y también se puede accionar aunque el motor esté en marcha.

Selector de velocidad mecánico

► **Puede accionar el selector de velocidad (9) mientras la herramienta eléctrica está funcionando lentamente. Sin embargo, esto no debe tener lugar en reposo, a plena carga o velocidad máxima.**

Con el selector de velocidad **(9)** se pueden preseleccionar 2 márgenes de revoluciones.

Si el selector de velocidad (9) no se deja girar hasta el tope, gire un poco el husillo de accionamiento con la broca.

Velocidad	Posición	Número de revoluciones	Campo de aplicación
Velocidad I:		Baja	Para trabajos con taladros de gran diámetro o para atornillar.
Velocidad II:		Alto	Para trabajos con taladros de pequeño diámetro.

Conexión/desconexión

Para la **puesta en marcha** de la herramienta eléctrica, accionar y mantener en esa posición el interruptor de conexión/desconexión (7).

Para **enclavar** el interruptor de conexión/desconexión (7) apretado, oprima la tecla de enclavamiento (6).

Para **desconectar** la herramienta eléctrica, suelte el interruptor de conexión/desconexión (7) o, si la tecla de enclavamiento (6) está bloqueada, presione brevemente el interruptor de conexión/desconexión (7) y luego suéltelo.

Embrague limitador de par



Para evitar que los pares de reacción sean demasiado elevados, la herramienta eléctrica incorpora un embrague limitador de par (Anti-Rotation).

- ▶ **En caso de engancharse o bloquearse el útil se desacopla el husillo de la unidad de accionamiento. Debido a las fuerzas generadas en ello, siempre sostenga firmemente la herramienta eléctrica con ambas manos y tome una posición firme.**
- ▶ **Desconecte la herramienta eléctrica y suelte el útil, si se bloquea la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica se conecta estando bloqueado el útil de taladrar se producen unos pares de reacción muy elevados.**

Desconexión rápida (Kickback Control)

(GSB 24-2)



La desconexión rápida (KickBack Control) ofrece un mejor control sobre la herramienta eléctrica y aumenta así la protección del usuario, en comparación a las herramientas eléctricas sin KickBack Control. En caso de una repentina e imprevisible rotación de la herramienta eléctrica alrededor del eje de la broca, se desconecta la herramienta eléctrica.

Para la **Nueva puesta en servicio** suelte el interruptor de conexión/desconexión y accíonelo de nuevo dos veces.

- ▶ **Si la función KickBack Control está defectuosa, ya no se deja conectar la herramienta eléctrica. Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesio-**

nal calificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.

Ajuste de las revoluciones/frecuencia de percusión

Puede regular en forma continua el número de revoluciones/la frecuencia de percusión de la herramienta eléctrica conectada, según la presión ejercida sobre el interruptor de conexión/desconexión (7).

Una ligera presión en el interruptor de conexión/desconexión (7) causa bajo número de revoluciones/frecuencia de percusión. Aumentando paulatinamente la presión se van aumentando en igual medida el número de revoluciones/la frecuencia de percusión.

Preselección del nº de revoluciones/frecuencia de percusión

Con la rueda de ajuste de la preselección del número de revoluciones (8) puede preseleccionar el número de revoluciones/golpes necesario también durante el servicio.

El nº de revoluciones/frecuencia de percusión precisado depende del material y condiciones de trabajo, siendo conveniente determinarlo probando.

Preselección electrónica del n.º de revoluciones (GSB 21-2 RCT)

Con la rueda de ajuste de la preselección electrónica del número de revoluciones (8) puede preseleccionar el necesario número de revoluciones/frecuencia de percusión también durante el servicio.

El número de revoluciones/frecuencia de percusión precisado depende del material y condiciones de trabajo, siendo conveniente determinarlo probando.

La velocidad exacta depende de la posición de la rueda de ajuste de la preselección electrónica del número de revoluciones (3) dentro de los márgenes I-III y de la fuerza con que se presione el interruptor de conexión/desconexión (7). La siguiente tabla ofrece información más detallada sobre la velocidad.

Posición de la rueda de ajuste de la preselección electrónica del número de revoluciones (3)	Velocidad en la 1.a marcha	Velocidad en la 2.a marcha
I	270-480	900-1 600
II	480-690	1 600-2 300
III	690-900	2 300-3 000

Para los valores indicados rige una tolerancia de $\pm 3\%$.

Electrónica Constante (GSB 21-2 RCT)

La electrónica Constante mantiene prácticamente constantes las revoluciones y la frecuencia de impacto independientemente de la carga.

Limitación del par/preselección del n.º de revoluciones electrónica (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Para el **Taladrado con preselección del n.º de revoluciones**, ponga el conmutador (4) en la posición del símbolo "Taladrado". Con la rueda de ajuste (3) puede preseleccionar el número de revoluciones necesario también durante el servicio.



Para el **Atornillado con limitación del par**, ponga el conmutador (4) en la posición del símbolo "Atornillado". Con la rueda de ajuste (3) puede preseleccionar continuamente el par que actúa sobre el husillo de la broca también durante el servicio:

I=bajo par de giro, III=alto par de giro.

La revoluciones máximas son adaptadas automáticamente al par de giro ajustado.

Al atornillar, la herramienta eléctrica se desconecta en el momento de alcanzarse el par preajustado; el útil deja entonces de girar. Si a continuación se deja de apretar la herramienta eléctrica estando accionado todavía el interruptor de conexión/desconexión (7), el útil solamente gira a muy bajas revoluciones, por motivos de seguridad.

Después de soltar brevemente el interruptor de conexión/desconexión (7), el siguiente tornillo se puede apretar con el mismo par de apriete.



Para el **Atornillado sin limitación del par**, gire la rueda de ajuste (3) hasta el tope derecho. Este ajuste es necesario, si fuese insuficiente el par de giro obtenido en la posición III.

Instrucciones para la operación

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**
- ▶ **Solamente aplique la herramienta eléctrica desconectada contra la tuerca o tornillo.** Los útiles en rotación pueden resbalar.

Tras un trabajo prolongado con pequeño número de revoluciones, debería dejar funcionar herramienta eléctrica durante aprox. 3 minuto con máximo número de revoluciones en vacío para el enfriamiento.

Para taladrar baldosas, coloque el conmutador (2) en el símbolo "Taladrar". Una vez traspasado el azulejo gire el selector a la posición con el símbolo "Taladrar con percusión" para continuar taladrando con percusión.

Al taladrar hormigón, piedra y ladrillo emplear brocas de metal duro.

Cuando taladre en metal, use solo brocas HSS afiladas y perfectas (HSS=Aceros de alta velocidad). La calidad correspondiente la garantiza el programa de accesorios **Bosch**.

Con el afilador de brocas (accesorio) puede afilar fácilmente las brocas espirales con un diámetro de 2,5–10 mm.

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**
- ▶ **Siempre mantenga limpias la herramienta eléctrica y las rejillas de ventilación para trabajar con eficacia y fiabilidad.**

Si es necesario reemplazar el cable de conexión, entonces esto debe ser realizado por **Bosch** o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas **Bosch**, para evitar riesgos de seguridad.

Servicio técnico y atención al cliente

México

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405
C.P. 50071 Zona Industrial, Toluca – Estado de México
Tel.: 800 6271286

España

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553



Nuestras direcciones de servicio y enlaces para el servicio de reparación y pedido de repuestos se encuentran en:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el n.º de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

Eliminación

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Los aparatos eléctricos y electrónicos que ya no se puedan utilizar deben recogerse por separado y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Utilice los sistemas de recogida indicados. Una eliminación incorrecta puede ser perjudicial para el medio ambiente y la salud debido a las sustancias peligrosas que puedan contener.

NOM

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Instruções de segurança

Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

⚠️ AVISO

Devem ser lidas todas as indicações de segurança,

instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

Segurança da área de trabalho

- ▶ **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- ▶ **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

Segurança eléctrica

- ▶ **A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a um choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.

- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

Segurança de pessoas

- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- ▶ **Utilizar equipamento de protecção individual. Utilizar sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabelos e roupas afastados de peças em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- ▶ **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- ▶ **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- ▶ **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- ▶ **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- ▶ **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

Serviço

- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

Indicações de segurança para berbequins

Instruções de segurança para todas as operações

- ▶ **Use protetores auditivos ao perfurar com impacto.** A exposição ao ruído pode provocar a perda da audição.
- ▶ **Use o(s) punho(s) auxiliar(es).** A perda de controlo pode resultar em ferimentos pessoais.

- ▶ **Segure a ferramenta eléctrica nas superfícies de agarrar isoladas, ao executar uma operação onde o acessório de corte ou os elementos de fixação possam entrar em contacto com cabos escondidos ou com o próprio cabo.** Se o acessório de corte ou os elementos de fixação entrarem em contacto com um cabo "sob tensão", as partes metálicas expostas da ferramenta eléctrica ficam "sob tensão" e podem produzir um choque eléctrico.

Instruções de segurança ao usar brocas longas

- ▶ **Nunca opere a uma velocidade maior do que a velocidade máxima da broca.** A velocidades mais altas, a broca pode dobrar-se ao rodar livremente sem entrar em contacto com a peça de trabalho, causando ferimento pessoal.
- ▶ **Comece sempre a perfurar a baixa velocidade e com a ponta da broca em contacto com a peça de trabalho.** A velocidades mais altas, a broca pode dobrar-se ao rodar livremente sem entrar em contacto com a peça de trabalho, causando ferimento pessoal.
- ▶ **Aplique pressão apenas em linha direta com a broca e não aplique pressão excessiva.** As brocas podem dobrar-se, causando rutura ou perda de controlo, ou mesmo ferimento pessoal.

Instruções de segurança adicionais

- ▶ **Desligue a ferramenta de imediato se a ferramenta de trabalho encravar. Esteja atento aos binários de reação que podem dar origem a contragolpes.** O acessório acoplável fica encravado se a ferramenta eléctrica for sobrecarregada ou se ficar emperrada na peça a ser trabalhada.
- ▶ **Segure bem a ferramenta eléctrica.** Ao apertar e soltar parafusos podem ocorrer temporariamente elevados momentos de reação.
- ▶ **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.
- ▶ **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia eléctrica local.** O contacto com cabos eléctricos pode provocar fogo e choques eléctricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A penetração num cano de água causa danos materiais ou pode provocar um choque eléctrico.
- ▶ **Espere que a ferramenta eléctrica pare completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode emperrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.

Descrição do produto e do serviço



Leia todas as instruções de segurança e instruções. A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

Utilização adequada

A ferramenta elétrica é destinada para furar com percussão em tijolos, betão e pedra, assim como furar em madeira, metal, cerâmica e plástico. As ferramentas com regulação eletrónica e rotação à direita/esquerda também são apropriadas para aparafusar e abrir roscas.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- (1) Bucha de aperto rápido
- (2) Comutador "Perfurar com/sem percussão"
- (3) Roda de pré-seleção da velocidade de rotação eletrónica (GSB 21-2 RCT)
- (4) Comutador «Furar/aparafusar» (GSB 21-2 RCT)
- (5) Comutador do sentido de rotação

- (6) Tecla de fixação para o interruptor de ligar/desligar
- (7) Interruptor de ligar/desligar
- (8) Roda da pré-seleção da velocidade de rotação (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Seletor de velocidade
- (10) Tecla para ajuste do batente de profundidade^{a)}
- (11) Punho adicional (superfície do punho isolada)^{a)}
- (12) Batente de profundidade^{a)}
- (13) Punho (superfície do punho isolada)
- (14) Chave de buchas^{a)}
- (15) Bucha de coroa dentada^{a)}
- (16) Ponta de aparafusar^{a)}
- (17) Porta-bits universal^{a)}
- (18) Chave sextavada interior^{b)}

a) **Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.**

b) **convencional (não faz parte do material a fornecer)**

Dados técnicos

Berbequim de percussão	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Número de produto	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Potência nominal absorvida	W	1100	1100	1300	1100	1100
Potência útil	W	630	630	695	630	630
N.º de rotações em vazio						
- 1.ª velocidade	r.p.m.	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2.ª velocidade	r.p.m.	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Rotações nominais						
- 1.ª velocidade	r.p.m.	580	580	900	580	580
- 2.ª velocidade	r.p.m.	1900	1900	3000	1900	1900
Número de impactos com regime de rotações em vazio	i.p.m.	51000	51000	51000	51000	51000
Limitação eletrónica do binário de aperto (Torque Control)		-	-	●	-	-
Pré-seleção do número de rotações		●	●	●	●	●
Sistema de eletrónica constante (Constant Electronic)		-	-	●	-	-
Rotação à direita/esquerda		●	●	●	●	●
Bucha de coroa dentada		-	●	-	-	●
Bucha de aperto rápido		●	-	●	●	-
Bloqueio automático do veio (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Acoplamento de sobrecarga		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Diâmetro da gola do veio	mm	43	43	43	43	43
Ø máx. de perfuração (1.ª/2.ª velocidade)						
- Betão	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Alvenaria	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Aço	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Madeira	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25

Berbequim de percussão	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Faixa de aperto da bucha	mm	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13
Peso ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Classe de proteção		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Peso sem cabo de ligação à rede e sem ficha de rede
Os dados aplicam-se a uma tensão nominal [U] de 230 V. Com tensões divergentes e em versões específicas do país, estes dados podem variar.

Os valores podem variar em função do produto e estar sujeitos a condições de aplicação e do meio ambiente. Para mais informações consulte www.bosch-professional.com/wac.

Informação sobre ruídos/vibrações

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com **EN 62841-2-1**.

O nível sonoro avaliado como A da ferramenta elétrica é normalmente de: nível de pressão sonora **102 dB(A)**; nível de potência sonora **110 dB(A)**. Incerteza K = 5 dB.

Utilizar proteção auditiva!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
--	-----------	--	---------

Valores totais de vibração a_h (soma dos vetores das três direções) e incerteza K determinada segundo **EN 62841-2-1**:

Furar metal:			
a_h		m/s ²	5,65 / 5,44
K		m/s ²	1,5 / 1,5
Furar com percussão em betão:			
a_h		m/s ²	14,57 / 15,73
K		m/s ²	1,8 / 1,8
Aparafusar:			
a_h		m/s ²	<2,5 / <2,5
K		m/s ²	1,5 / 1,5
Abrir roscas:			
a_h		m/s ²	<2,5 / <2,5
K		m/s ²	1,5 / 1,5

O nível de vibrações indicado nestas instruções e o valor de emissões sonoras foram medidos de acordo com um processo de medição normalizado e podem ser utilizados para a comparação de ferramentas elétricas. Também são adequados para uma avaliação provisória das emissões sonoras e de vibrações.

O nível de vibrações indicado e o valor de emissões sonoras representam as aplicações principais da ferramenta elétrica. Se a ferramenta elétrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de vibrações e de emissões sonoras seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a emissão sonora e de vibrações para o período completo de trabalho.

Para uma estimativa exata da emissão sonora e de vibrações, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não está sendo utilizado. Isto pode reduzir a emissão sonora e de vibrações durante o completo período de trabalho.

Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de

vibrações, como por exemplo: manutenção de ferramentas elétricas e acessórios, manter as mãos quentes e organização dos processos de trabalho.

Montagem

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

Punho adicional

- ▶ **Utilize a ferramenta elétrica apenas com o punho adicional (11).**

Pode deslocar o punho adicional (11) em 12 posições para conseguir uma posição de trabalho segura e sem esforço.

Rode a peça de punho inferior do punho adicional (11) no sentido de rotação ① e empurre o punho adicional (11) para a frente até o poder oscilar na posição desejada. A seguir, puxe novamente o punho adicional (11) para trás e volte a apertar a peça de punho inferior no sentido de rotação ② (ver figura A).

Ajustar a profundidade de perfuração (ver figura A)

Com o batente de profundidade (12) é possível definir a profundidade de perfuração desejada X.

Pressione a tecla para o ajuste do batente de profundidade (10) e coloque o batente de profundidade no punho adicional.

Puxe o batente de profundidade (12) para fora até a distância entre a ponta da broca e a ponta do batente de profundidade (12) corresponder à profundidade de perfuração X desejada.

As estrias no batente de profundidade (12) têm de ficar viradas para cima.

Troca de ferramenta

- **Use luvas de proteção ao trocar de ferramenta.** A bucha pode aquecer muito durante trabalhos prolongados.

Bucha de aperto rápido (ver figura B)

Com o interruptor de ligar/desligar não pressionado (7) é fixado o veio de perfuração. Isto possibilita uma troca rápida, confortável e fácil da ferramenta de trabalho no mandril de brocas.

Abra a bucha de aperto rápido (1) rodando no sentido ⚙ até a ferramenta poder ser inserida. Introduzir a ferramenta.

Aperte bem à mão a bucha da bucha de aperto rápido (1) no sentido ⚙, até que deixe de se ouvir o som de aperto. A bucha fica assim automaticamente bloqueada.

O bloqueio solta-se novamente se, para retirar a ferramenta, rodar a bucha dianteira no sentido contrário.

Bucha de coroa dentada (ver figura C)

Abra a bucha de coroa dentada (15) rodando até a ferramenta poder ser inserida. Introduza a ferramenta.

Insira a chave de buchas (14) nos respetivos orifícios da bucha de coroa dentada (15) e aperte a ferramenta uniformemente.

Ferramentas de aparafusar (ver figura D)

Ao utilizar bits de aparafusamento (16) deve utilizar sempre um porta-bits universal (17). Só utilizar bits de aparafusamento apropriados para o cabeçote de aparafusamento.

Para aparafusar, coloque o comutador "Furar/furar com percussão" (2) sempre no símbolo "Furar com percussão".

Trocar a bucha

- **No caso de ferramentas elétricas com bloqueio do veio da broca, o mandril de brocas tem de ser trocado por um posto de assistência técnica autorizado para ferramentas elétricas Bosch.**
- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

Desmontar a bucha (ver figura E)

Desmonte o punho adicional (11) e coloque o seletor de velocidade (9) na posição central entre a 1.ª e a 2.ª velocidade.

Introduzir um pino de aço, Ø 5 mm com aprox. 50 mm de comprimento, no furo da gola do veio para bloquear o veio de perfuração. Tensione a chave sextavada interior (18) com bainha curta à frente na bucha de aperto rápido (1). Coloque a ferramenta elétrica sobre uma base estável, p. ex. uma bancada de trabalho. Segure a ferramenta elétrica e solte a bucha de aperto rápido (1) rodando a chave sextavada interior (18) no sentido de rotação ⚙.

Se a bucha de aperto rápido estiver presa existem duas possibilidades para a soltar. Para o efeito tem de aplicar um elevado binário (> 75 Nm) por um curto espaço de tempo. Isso pode ser conseguido por uma ligeira pancada no veio longo da chave sextavada interior (18) ou prolongando a alavanca da chave sextavada interior (18) com um tubo (cerca de 40 cm).

Retire a chave sextavada interior da bucha de aperto rápido e desaperte a bucha de aperto rápido por completo.

Montar a bucha (ver figura F)

A montagem do mandril de brocas de aperto rápido/do mandril de brocas de coroa dentada é realizada em sequência invertida.

- **Remover o pino de aço do furo, após terminar a montagem do mandril de brocas.**



A bucha tem de ser bem apertada com um binário de aperto de aprox. 67–74 Nm.

Aspiração de pó/de aparas

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontrem por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, preservadores de madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretivas para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

- **Evite a acumulação de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

Funcionamento**Colocação em funcionamento**

- **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente elétrica deve coincidir com os dados que constam na placa de características da ferramenta elétrica.

Ajustar o sentido de rotação (ver figuras G–H)

► **Acione o comutador do sentido de rotação (5) apenas com a ferramenta elétrica parada.**

Com o comutador de sentido de rotação (5) é possível alterar o sentido de rotação da ferramenta elétrica. Com o interruptor de ligar/desligar pressionado (7) isto no entanto não é possível.

Rotação à direita: Para furar e apertar parafusos prima o comutador do sentido de rotação (5) no lado esquerdo para baixo e em simultâneo no lado direito para cima.

Rotação à esquerda: Para soltar ou retirar parafusos e porcas prima o comutador do sentido de rotação (5) no lado esquerdo para cima e em simultâneo no lado direito para baixo.

Ajustar o modo de operação



Furar e aparafusar

Coloque o comutador (2) no símbolo «Furar».



Furar com percussão

Coloque o comutador (2) no símbolo "Furar com percussão".

O comutador (2) engata de forma perceptível e pode ser acionado mesmo com o motor a trabalhar.

Regulação mecânica da velocidade

► **Pré-selecionar o número de rotações (9) com a ferramenta elétrica a funcionar lentamente. No entanto, isto não deve ser feito com a ferramenta parada, a carga total ou com a velocidade máxima.**

Com o seletor de velocidade (9) podem ser pré-selecionados 2 regimes de rotações.

Se não for possível empurrar o seletor de velocidade (9) até ao batente, rode um pouco o veio de acionamento com broca.

Velocidade	Posição	Número de rotações	Campo de aplicação
Velocidade I:		Baixo	Para trabalhar com grandes diâmetros de perfuração ou para aparafusar.
Velocidade II:		Alto	Para trabalhar com pequeno diâmetro de perfuração.

Ligar/desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica deverá pressionar o interruptor de ligar/desligar (7) e mantenha-o pressionado.

Para **fixar** o interruptor de ligar/desligar (7) pressionado, prima o botão de fixação (6).

Para **desligar** ferramenta elétrica liberte o interruptor de ligar/desligar (7) ou, se este estiver bloqueado com o botão de fixação (6), pressione o interruptor de ligar/desligar (7) brevemente e depois liberte-o.

Acoplamento de sobrecarga



Para limitar altos momentos de reação, a ferramenta elétrica está equipada com um acoplamento de sobrecarga (Antirrotação).

► **Se o acessório emperrar ou pender, a força motriz do veio da broca é interrompida. Devido às forças que se formam, segure sempre a ferramenta elétrica bem com as duas mãos e coloque-se sobre uma base estável.**

► **Desligue a ferramenta elétrica e solte o acessório se a ferramenta elétrica encravar. Ao ligar o aparelho com uma broca bloqueada são produzidos altos momentos de reação.**

Desligamento rápido (Kickback Control)

(GSB 24-2)



O desligamento rápido (KickBack Control) oferece um melhor controlo sobre a ferramenta elétrica e aumenta assim a proteção do utilizador comparativamente a ferramentas elétricas sem KickBack

Control. Em caso de uma rotação repentina e imprevista da ferramenta elétrica sobre o eixo de perfuração, a ferramenta elétrica desliga-se.

Para **voltar a colocar em funcionamento** solte o interruptor de ligar/desligar e volte a acioná-lo duas vezes.

► **Se a função KickBack Control estiver com defeito, não é possível voltar a ligar a ferramenta elétrica. Só permita que a sua ferramenta elétrica seja reparada por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.**

Ajustar o número de rotações/impactos

Podem regular o número de rotações/impactos da ferramenta elétrica ligada de forma contínua, consoante a pressão que faz no interruptor de ligar/desligar (7).

Uma leve pressão sobre o interruptor de ligar/desligar (7) proporciona um número de rotações/impactos baixo. Aumentando a pressão, é aumentado o n.º de rotações/impactos.

Pré-selecionar o número de rotações/impactos

Com a roda de pré-seleção da velocidade de rotação (8) pode pré-selecionar o número de rotações/número de impactos necessário mesmo durante a operação.

O número de rotações/impactos necessário depende do material e das condições de trabalho e pode ser determinado por tentativas.

Pré-seleção da velocidade de rotação eletrónica (GSB 21-2 RCT)

Com a roda de pré-seleção da velocidade de rotação eletrónica (8) pode pré-selecionar o número de rotações/número de impactos necessário mesmo durante a operação.

O número de rotações/impactos necessário depende do material e das condições de trabalho e pode ser determinado por tentativas.

O número de rotações exato depende da posição da roda da pré-seleção da velocidade de rotação eletrónica (3) dentro das faixas I-III e da pressão com que o interruptor de ligar/desligar (7) é premido. A tabela seguinte fornece informações mais detalhadas sobre o número de rotações.

Posição da roda da pré-seleção da velocidade de rotação eletrónica (3)	Número de rotações na 1.ª velocidade	Número de rotações na 2.ª velocidade
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

Para os valores mencionados aplica-se uma tolerância de $\pm 3\%$.

Sistema de eletrónica constante (GSB 21-2 RCT)

O sistema de eletrónica constante mantém o número de rotações e de impactos entre a marcha em vazio e com carga praticamente constante.

Limitação do binário de aperto/pré-seleção da velocidade de rotação eletrónicas (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Para **furar com pré-seleção da velocidade de rotação** coloque o comutador (4) no símbolo "Furar". Com a roda (3) pode pré-selecionar o número de rotações necessário mesmo durante a operação.



Para **aparafusar com limitação do binário de aperto** coloque o comutador (4) no símbolo "Aparafusar". Com a roda (3) pode pré-selecionar continuamente o binário que atua no veio da broca mesmo durante a operação:
I = binário baixo, III = binário elevado.

O número de rotações máximo é adaptado automaticamente ao binário definido.

Quando o binário pré-selecionado é alcançado durante a operação de aparafusamento, a ferramenta elétrica desliga-se; a ferramenta de trabalho deixa de rodar. Se a seguir a ferramenta elétrica for aliviada e o interruptor de ligar/desligar (7) ainda estiver premido, a ferramenta de trabalho só continua a rodar com um número de rotações muito reduzido por razões de segurança.

Se o interruptor de ligar/desligar (7) for solto por breves instantes, o parafuso seguinte pode ser apertado com o mesmo binário.



Para **aparafusar sem limitação do binário de aperto** rode a roda (3) até ao batente direito. Esta definição é necessária quando o binário na posição III não é suficiente.



Instruções de trabalho

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- ▶ **Utilizar os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta elétrica.** A perda de controle sobre a ferramenta elétrica pode levar a lesões.

Após um longo período de tempo a trabalhar com um número de rotações reduzido, deve deixar a ferramenta elétrica a funcionar aprox. 3 minutos com o número de rotações máximo em vazio para a arrefecer.

Para perfurar ladrilhos, coloque o comutador (2) no símbolo "Furar". Depois de perfurar o ladrilho, coloque o comutador no símbolo "Furar com percussão" e trabalhe com percussão.

Para trabalhos em betão, pedra e muramentos devem ser utilizadas brocas de metal duro.

Ao furar metal utilize apenas brocas HSS afiadas e sem problemas (HSS= aço de corte rápido de alto rendimento). O programa de acessórios **Bosch** garante a qualidade adequada.

Com o dispositivo de afiar brocas (acessórios) pode afiar brocas helicoidais com um diâmetro de 2,5–10 mm sem o mínimo esforço.

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- ▶ **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

Se for necessário instalar um cabo de ligação, a instalação deve ser feita pela **Bosch** ou por um centro de serviço autorizado para ferramentas elétricas **Bosch**, para evitar perigos de segurança.

Serviço pós-venda e aconselhamento

Brasil

Tel.: 0800 7045 446

Portugal

Tel.: 21 8500000



Você pode encontrar nossos endereços de serviço e links para serviço de reparo e pedido de peças de reposição em:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Eliminação

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas.



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

Apenas para países da UE:

Os equipamentos elétricos e eletrónicos que já não são utilizáveis devem ser recolhidos separadamente e eliminados de forma ecologicamente correta. Utilize os sistemas de recolha designados para o efeito. Uma eliminação incorreta pode ser prejudicial ao meio ambiente e à saúde devido às substâncias potencialmente perigosas que contém.

Italiano

Avvertenze di sicurezza

Avvertenze generali di sicurezza per elettro utensili

⚠ ATTENZIONE Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni operative, le figure e le specifiche fornite in dotazione al presente elettro utensile. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sottoelencate potrà comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

Il termine "elettro utensile" riportato nelle avvertenze fa riferimento ai dispositivi dotati di alimentazione elettrica (a filo) o a batteria (senza filo).

Sicurezza della postazione di lavoro

- ▶ **Conservare l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Zone disordinate o buie possono essere causa di incidenti.
- ▶ **Evitare di impiegare l'elettro utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettro utensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- ▶ **Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettro utensile.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettro utensile.

Sicurezza elettrica

- ▶ **La spina di allacciamento alla rete dell'elettro utensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente**

di apportare qualsivoglia modifica alla spina. Non utilizzare spine adattatrici con elettro utensili dotati di collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.

- ▶ **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, fornelli elettrici e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- ▶ **Custodire l'elettro utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettro utensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- ▶ **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti. Non usare il cavo per trasportare o appendere l'elettro utensile, né per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e parti della macchina in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Se si utilizza l'elettro utensile all'aperto, impiegare un cavo di prolunga adatto per l'uso all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettro utensile in un ambiente umido, usare un interruttore di protezione dalle correnti di guasto (RCD).** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

Sicurezza delle persone

- ▶ **Quando si utilizza un elettro utensile è importante restare vigili, concentrarsi su ciò che si sta facendo ed operare con giudizio. Non utilizzare l'elettro utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettro utensile può essere causa di gravi incidenti.
- ▶ **Utilizzare gli appositi dispositivi di protezione individuali. Indossare sempre gli occhiali protettivi.** L'impiego, in condizioni appropriate, di dispositivi di protezione quali maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, elmetto di protezione, protezioni acustiche, riduce il rischio di infortuni.
- ▶ **Evitare l'accensione involontaria dell'elettro utensile. Prima di collegare l'elettro utensile all'alimentazione di corrente e/o alla batteria, prima di prenderlo o trasportarlo, assicurarsi che sia spento.** Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettro utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- ▶ **Prima di accendere l'elettro utensile togliere qualsiasi attrezzo di regolazione o chiave utilizzata.** Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- ▶ **Evitare di assumere posture anomale. Mantenere appoggio ed equilibrio adeguati in ogni situazione.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettro utensile in caso di situazioni inaspettate.

- ▶ **Indossare indumenti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né gioielli. Tenere capelli e vestiti lontani da parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in parti in movimento.
- ▶ **Se l'utensile è dotato di un apposito attacco per dispositivi di aspirazione e raccolta polvere, accertarsi che gli stessi siano collegati ed utilizzati in modo conforme.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- ▶ **Evitare che la confidenza derivante da un frequente uso degli utensili si trasformi in superficialità e vengano trascurate le principali norme di sicurezza.** Una mancanza di attenzione può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

Trattamento accurato ed uso corretto degli elettroutensili

- ▶ **Non sottoporre l'elettroutensile a sovraccarico. Utilizzare l'elettroutensile adeguato per l'applicazione specifica.** Con un elettroutensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.
- ▶ **Non utilizzare l'elettroutensile qualora l'interruttore non consenta un'accensione/uno spegnimento corretti.** Un elettroutensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- ▶ **Prima di eseguire eventuali regolazioni, sostituire accessori o riporre la macchina al termine del lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa di corrente e/o togliere la batteria, se rimovibile.** Tale precauzione eviterà che l'elettroutensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- ▶ **Riporre gli elettroutensili fuori della portata dei bambini durante i periodi di inutilizzo e non consentire l'uso degli utensili stessi a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettroutensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- ▶ **Eseguire la manutenzione degli elettroutensili e relativi accessori. Verificare la presenza di un eventuale disallineamento o inceppamento delle parti mobili, la rottura di componenti o qualsiasi altra condizione che possa pregiudicare il corretto funzionamento dell'elettroutensile stesso. Se danneggiato, l'elettroutensile dovrà essere riparato prima dell'uso.** Numerosi incidenti vengono causati da elettroutensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- ▶ **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- ▶ **Utilizzare sempre l'elettroutensile, gli accessori e gli utensili specifici ecc. in conformità alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e delle operazioni da eseguire.** L'impiego di elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

- ▶ **Mantenere impugnature e superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di manipolare e controllare l'utensile in caso di situazioni inaspettate.

Assistenza

- ▶ **Fare riparare l'elettroutensile da personale specializzato ed utilizzando solo parti di ricambio identiche.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettroutensile.

Avvertenze di sicurezza per trapani

Istruzioni di sicurezza per tutte le operazioni

- ▶ **Indossare protezioni acustiche quando si fora a percussione.** L'esposizione al rumore può provocare la perdita dell'udito.
- ▶ **Utilizzare l'impugnatura supplementare/le impugnature supplementari.** La perdita di controllo può essere causa di lesioni.
- ▶ **Afferrare e tenere l'elettroutensile dalle superfici isolate dell'impugnatura qualora si eseguano operazioni in cui l'accessorio da taglio o gli elementi di fissaggio potrebbero venire a contatto con cavi elettrici nascosti o con il cavo di alimentazione dell'elettroutensile stesso.** Se l'accessorio da taglio o l'elemento di fissaggio entra in contatto con un cavo sotto tensione, la tensione potrebbe trasmettersi anche alle parti metalliche esposte dell'elettroutensile, provocando la folgorazione dell'utilizzatore.

Istruzioni di sicurezza per l'utilizzo di punte lunghe

- ▶ **Non utilizzare l'utensile a numeri di giri superiori a quello massimo nominale previsto per la punta.** A numeri di giri superiori, la punta probabilmente si curverebbe in caso di rotazione libera senza contatto con il pezzo in lavorazione, causando lesioni all'operatore.
- ▶ **Iniziare la foratura sempre ad un ridotto numero di giri e con la testa della punta a contatto con il pezzo in lavorazione.** A numeri di giri superiori, la punta probabilmente si curverebbe in caso di rotazione libera senza contatto con il pezzo in lavorazione, causando lesioni all'operatore.
- ▶ **Esercitare pressione soltanto direttamente in linea con la punta, senza eccedere nella pressione stessa.** Le punte possono curvarsi, causando rotture o perdite di controllo dell'utensile e, di conseguenza, lesioni all'operatore.

Avvertenze di sicurezza supplementari

- ▶ **Spegnere immediatamente l'elettroutensile quando l'utensile accessorio si blocca. Aspettarsi sempre alti momenti di reazione che possono provocare un contraccolpo.** L'accessorio si blocca se si inclina all'interno del pezzo in lavorazione o se l'elettroutensile è sottoposto a sovraccarico.
- ▶ **Trattenere saldamente l'elettroutensile.** Durante il serraggio e l'avvitamento delle viti, possono brevemente verificarsi coppie di reazione.

- **Fissare il pezzo in lavorazione.** Un pezzo in lavorazione può essere bloccato con sicurezza in posizione solo utilizzando un apposito dispositivo di serraggio oppure una morsa a vite e non tenendolo con la semplice mano.
- **Al fine di rilevare linee di alimentazione nascoste, utilizzare apparecchiature di ricerca adatte oppure rivolgersi alla società erogatrice locale.** Un contatto con cavi elettrici può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche. Danneggiando una tubazione del gas si può creare il pericolo di esplosioni. Penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica.
- **Prima di posare l'elettrotensile, attendere sempre che si sia arrestato completamente.** L'accessorio può incepparsi e comportare la perdita di controllo dell'elettrotensile.

Descrizione del prodotto e dei servizi forniti



Leggere tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza. La mancata osservanza delle avvertenze e disposizioni di sicurezza può causare folgorazioni, incendi e/o lesioni di grave entità.

Si prega di osservare le immagini nella prima parte delle istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme

L'elettrotensile è ideato per la foratura a percussione in mattoni, calcestruzzo e roccia, nonché per la foratura nel legno, nel metallo, nella ceramica e nella plastica. Utensili dotati di regolazione elettronica e rotazione destrorsa/sinistrorsa sono anche adatti per operazioni di avvitatura e filettatura.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti raffigurati è riferita all'illustrazione dell'elettrotensile nella pagina con rappresentazione grafica.

- (1) Mandrino autoserrante
- (2) Commutatore «Foratura/Foratura a percussione»
- (3) Rotellina di preselezione del numero di giri elettronica (GSB 21-2 RCT)
- (4) Commutatore «Foratura/Avvitatura» (GSB 21-2 RCT)
- (5) Commutatore del senso di rotazione
- (6) Tasto di bloccaggio per interruttore di avvio/arresto
- (7) Interruttore di avvio/arresto
- (8) Rotellina di preselezione del numero di giri (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Selettore di velocità
- (10) Tasto di regolazione dell'asta di profondità^{a)}
- (11) Impugnatura supplementare (superficie di presa isolata)^{a)}
- (12) Asta di profondità^{a)}
- (13) Impugnatura (superficie di presa isolata)
- (14) Chiave di serraggio per mandrini^{a)}
- (15) Mandrino a cremagliera^{a)}
- (16) Bit di avvitamento^{a)}
- (17) Portabit universale^{a)}
- (18) Chiave a brugola^{b)}

a) **Questo accessorio non è compreso nella fornitura standard.**

b) **Disponibile in commercio (non compreso in dotazione)**

Dati tecnici

Trapano battente	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Codice prodotto	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Potenza assorbita nominale	W	1100	1100	1300	1100	1100
Potenza erogata	W	630	630	695	630	630
Numero di giri a vuoto						
- 1 ^a velocità	giri/min	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2 ^a velocità	giri/min	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Numero di giri nominale						
- 1 ^a velocità	giri/min	580	580	900	580	580
- 2 ^a velocità	giri/min	1900	1900	3000	1900	1900
Numero di colpi a vuoto	min ⁻¹	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
Limitazione elettronica della coppia (Torque Control)		-	-	●	-	-
Preselezione del numero di giri		●	●	●	●	●
Constant Electronic		-	-	●	-	-
Rotazione destrorsa/sinistrorsa		●	●	●	●	●
Mandrino a cremagliera		-	●	-	-	●
Mandrino autoserrante		●	-	●	●	-

Trapano battente	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Bloccaggio automatico dell'alberino (Auto-Lock)		●	–	●	●	●
Frizione di sicurezza		●	●	●	●	●
KickBack Control		–	–	–	●	●
Diametro del collare alberino	mm	43	43	43	43	43
Ø foro max. (1^a/2^a velocità)						
– Calcestruzzo	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Muratura	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Acciaio	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
– Legno	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Campo di serraggio del mandrino	mm	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13
Peso ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Classe di protezione		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Peso senza cavo di collegamento alla rete e senza spina di rete. I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. In caso di tensioni differenti e di versioni per Paesi specifici, tali dati potranno variare.

I valori possono variare a seconda del prodotto ed essere soggetti a condizioni di impiego e ambientali. Per maggiori informazioni, consultare il sito www.bosch-professional.com/wac.

Informazioni su rumorosità e vibrazioni

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a **EN 62841-2-1**.

Il livello di rumorosità ponderato A dell'elettrotensile è tipicamente di: Livello di pressione acustica **102 dB(A)**; Livello di potenza sonora **110 dB(A)**. Grado d'incertezza K = **5 dB**.

Indossare protezioni acustiche!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
Valori di oscillazione totali a_h (somma vettoriale delle tre direzioni) e grado d'incertezza K rilevati conformemente a EN 62841-2-1 :			

Valori di oscillazione totali a_h (somma vettoriale delle tre direzioni) e grado d'incertezza K rilevati conformemente a **EN 62841-2-1**:

Foratura nel metallo:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Foratura a percussione nel calcestruzzo:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Avvitamento:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Filettatura:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Il livello di vibrazione ed il valore di emissione acustica indicati nelle presenti istruzioni sono stati rilevati conformemente ad una procedura di misurazione unificata e sono utilizzabili per confrontare gli elettrotensili. Le stesse procedure sono idonee anche per una valutazione temporanea del livello di vibrazione e dell'emissione acustica.

Il livello di vibrazione ed il valore di emissione acustica sono riferiti agli impieghi principali dell'elettrotensile; qualora, tuttavia, l'elettrotensile venisse utilizzato per altre applicazioni, oppure con accessori differenti o in caso di insufficiente manutenzione, il livello di vibrazione ed il valore di emissione acustica potrebbero variare. Ciò potrebbe aumentare sensibilmente l'emissione di vibrazioni e l'emissione acustica sull'intero periodo di funzionamento.

Per valutare con precisione i valori di vibrazione e di emissione acustica, andranno considerati anche i periodi nei quali l'utensile sia spento, oppure acceso, ma non utilizzato. Ciò potrebbe ridurre sensibilmente l'emissione di vibrazioni e l'emissione acustica sull'intero periodo di funzionamento.

Adottare misure di sicurezza supplementari per proteggere l'operatore dall'effetto delle vibrazioni: ad esempio, sottoponendo a manutenzione l'elettro utensile e gli utensili accessori, mantenendo calde le mani e organizzando i vari processi di lavoro.

Montaggio

- **Prima di qualunque intervento sull'elettro utensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

Impugnatura supplementare

- **Impiegare l'elettro utensile esclusivamente con l'impugnatura supplementare (11).**

È possibile regolare l'impugnatura supplementare (11) in 12 posizioni, per offrire una postura di lavoro sicura e non stanca.

Ruotare la parte inferiore dell'impugnatura supplementare (11) nel senso di rotazione ❶ e spingere in avanti l'impugnatura supplementare (11) finché non si viene a trovare nella posizione desiderata. Tirare quindi nuovamente indietro l'impugnatura supplementare (11) e serrare nuovamente la parte inferiore dell'impugnatura stessa nel senso di rotazione ❷ (vedere Fig. A).

Regolazione profondità di foratura (vedere Fig. A)

L'asta di profondità (12) consente di determinare la profondità di foratura X desiderata.

Premere il tasto per la regolazione dell'asta di profondità (10) e impostare l'asta di profondità nell'impugnatura supplementare.

Estrarre l'asta di profondità (12) fino a quando la distanza tra l'estremità della punta e l'estremità dell'asta di profondità (12) non corrisponde alla profondità di foratura X desiderata.

La scanalatura sull'asta di profondità (12) dovrà essere rivolta in alto.

Cambio degli utensili

- **Indossare guanti protettivi durante la sostituzione dell'accessorio.** In caso di operazioni di lavoro di maggiore durata il mandrino portapunta può surriscaldarsi.

Mandrino autoserrante (vedere figura B)

Se l'interruttore di accensione/spengimento (7) non viene azionato il mandrino di foratura si blocca. Ciò consente di eseguire una sostituzione veloce, comoda e semplice dell'utensile nel mandrino.

Aprire il mandrino autoserrante (1) ruotandolo nel senso di rotazione ❶, finché l'utensile non può essere inserito. Inserire l'utensile.

Ruotare con forza, manualmente, la bussola del mandrino autoserrante (1) nel senso di rotazione ❷, finché non si sen-

te più alcun rumore. In tale modo, il mandrino verrà bloccato automaticamente.

Per allentare nuovamente il bloccaggio, quando occorra rimuovere l'utensile accessorio, ruotare la bussola anteriore nel senso opposto.

Mandrino a cremagliera (vedere fig. C)

Aprire il mandrino a cremagliera (15) ruotandolo, fino a quando sia possibile introdurre l'accessorio. Introdurre l'accessorio.

Innestare la chiave di serraggio per mandrini (14) negli appositi fori del mandrino a cremagliera (15) e serrare uniformemente l'accessorio.

Utensili di avvitamento (vedere fig. D)

In caso di utilizzo di bit di avvitamento (16) si dovrebbe sempre utilizzare un portabit universale (17). Usare esclusivamente bit cacciavite che siano adatti alla testa della vite.

Per eseguire lavori di avvitamento, impostare sempre il commutatore «Foratura/Foratura a percussione» (2) sul simbolo «Foratura».

Sostituzione del mandrino

- **In caso di elettro utensili senza bloccaggio dell'alberino, il mandrino andrà sostituito da un centro autorizzato del Servizio Clienti post-vendita per elettro utensili Bosch.**
- **Prima di qualunque intervento sull'elettro utensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

Smontaggio mandrino (vedere figura E)

Smontare l'impugnatura supplementare (11) e spostare il selettore di velocità (9) in posizione centrale tra la 1^a e la 2^a velocità.

Introdurre un perno in acciaio di Ø 5 mm e ca. 50 mm di lunghezza nel foro sul collare dell'alberino, per bloccare il mandrino. Serrare una chiave a brugola (18) con il codolo corto davanti nel mandrino autoserrante (1).

Collocare l'elettro utensile su una superficie piana e solida, ad es. un banco da lavoro. Tenere saldamente l'elettro utensile ed allentare il mandrino autoserrante (1) ruotando la chiave a brugola (18) nella direzione di rotazione ❶.

Qualora il mandrino autoserrante si blocchi, è possibile sbloccarlo in due modi. A tal fine, occorrerà applicare per breve tempo un'elevata coppia di serraggio (> 75 Nm). Tale coppia potrà essere applicata assestando un leggero colpo sullo stelo lungo della chiave a brugola (18) o allungando la levetta della chiave a brugola (18) per mezzo di un tubo (circa 40 cm).

Rimuovere la chiave a brugola dal mandrino autoserrante e svitare completamente quest'ultimo.

Montaggio del mandrino (vedere Fig. F)

Il montaggio del mandrino autoserrante/mandrino a cremagliera avviene eseguendo inversamente le stesse operazioni.

- **Una volta terminata l'operazione di montaggio del mandrino portapunta, estrarre di nuovo il perno in acciaio dalla foratura.**



Il mandrino dev'essere serrato con una coppia di circa 67–74 Nm.

Aspirazione polvere/aspirazione trucioli

Polveri e materiali come vernici contenenti piombo, alcuni tipi di legname, minerali e metalli possono essere dannosi per la salute. Il contatto oppure l'inalazione delle polveri possono causare reazioni allergiche e/o malattie delle vie respiratorie dell'utilizzatore, oppure delle persone che si trovano nelle vicinanze.

Determinate polveri come polvere da legname di faggio o di quercia sono considerate cancerogene, in modo particolare insieme ad additivi per il trattamento del legname (cromato, protezione per legno). Eventuale materiale contenente amianto andrà lavorato esclusivamente da personale specializzato.

- Provvedere ad una buona aerazione della postazione di lavoro.
- Si consiglia di portare una mascherina protettiva con classe di filtraggio P2.

Osservare le norme in vigore nel vostro Paese per i materiali da lavorare.

- **Evitare accumuli di polvere nella postazione di lavoro.**
Le polveri si possono incendiare facilmente.

Uso

Messa in funzione

- **Attenersi alla tensione di rete!** La tensione riportata sulla targhetta di identificazione dell'elettrotensile deve corrispondere alla tensione della rete elettrica di alimentazione.

Impostazione del senso di rotazione (vedere Figg. G–H)

- **Azionare il commutatore del senso di rotazione (5) esclusivamente ad elettrotensile fermo.**

Il commutatore del senso di rotazione (5) consente di variare il senso di rotazione dell'elettrotensile. Ad interruttore di avvio/arresto (7) premuto, tuttavia, ciò non sarà possibile.

Rotazione destrorsa: per forare ed avvitare viti spingere il commutatore del senso di rotazione (5) sul lato sinistro in basso ed al contempo sul lato destro in alto.

Rotazione sinistrorsa: per allentare e svitare viti e dadi spingere il commutatore del senso di rotazione (5) sul lato sinistro in alto ed al contempo sul lato destro in basso..

Regolazione del modo operativo



Foratura ed avvitatura

Spostare il commutatore (2) sul simbolo «Foratura».



Foratura a percussione

Spostare il commutatore (2) sul simbolo «Foratura a percussione».

Il commutatore (2) si innesta in modo udibile e può anche essere azionato quando il motore è già avviato.

Selezione meccanica della velocità

- **È possibile azionare il selettore di velocità (9) quando l'elettrotensile è in funzione a velocità ridotta. Ciò dovrebbe tuttavia essere evitato quando l'utensile è fermo, funzionante a pieno carico oppure al massimo del numero di giri.**

Il selettore di velocità (9) consente di preselezionare due diversi campi di velocità.

Se il selettore di velocità (9) non si può spostare sino al finecorsa, ruotare leggermente l'alberino di azionamento con la punta.

Velocità	Posizione	Numero di giri	Applicazione
Velocità I:		Bassa	Per lavorare con grandi diametri di foratura oppure per avvitare.
Velocità II:		Alta	Per lavorare con piccoli diametri di foratura.

Accensione/spengimento

Per **accendere** l'elettrotensile, premere l'interruttore di avvio/arresto (7) e mantenerlo premuto.

Per **bloccare** l'interruttore ON/OFF (7), premere il tasto di blocco (6).

Per **spegnere** l'elettrotensile, rilasciare l'interruttore ON/OFF (7) oppure, se il tasto (6) è bloccato, premere brevemente l'interruttore ON/OFF (7), dopodiché rilasciarlo.

Frizione di sicurezza contro il sovraccarico



Per limitare elevati momenti di reazione l'elettrotensile è dotato di un giunto contro il sovraccarico (Anti-Rotation = antirrotazione).

- **La trasmissione all'alberino filettato si blocca se l'accessorio si inceppa oppure resta bloccato. In considerazione delle forze che vengono generate, afferrare sempre saldamente l'elettrotensile con entrambe le mani, assumendo una postura stabile.**
- **Nel caso in cui dovesse bloccarsi, spegnere l'elettrotensile e rilasciare l'utensile accessorio. In caso di accensione con un accessorio di foratura bloccato si sviluppano alti momenti di reazione.**

Disinserimento rapido (Kickback Control)

(GSB 24-2)



La disattivazione rapida (KickBack Control) consente un migliore controllo sull'elettrotensile, migliorando così anche la protezione dell'utilizzatore rispetto agli elettrotensili senza KickBack Control. In caso di rotazione improvvisa ed imprevista dell'elettrotensile attor-

no all'asse della punta, l'elettrotensile si spegnerà automaticamente.

Per **riaccendere** l'elettrotensile, rilasciare l'interruttore di avvio/arresto, quindi azionarlo nuovamente.

► **Se la funzione KickBack Control è difettosa, non sarà più possibile accendere l'elettrotensile. Far riparare l'elettrotensile esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando parti di ricambio originali.**

Regolazione del numero di giri/numero di colpi

Ad elettrotensile acceso, è possibile regolare il numero di giri/numero di colpi in modo continuo, esercitando più o meno pressione sull'interruttore di accensione/spegnimento (7).

Premendo leggermente l'interruttore di accensione/spegnimento (7) si otterrà un numero di giri/numero di colpi ridotto. Aumentando la pressione si aumenta il numero di giri/numero di colpi.

Preselezione del numero di giri/numero di colpi

La rotellina di preselezione del numero di giri (8) consente di preselezionare il numero di giri/numero di colpi desiderato anche durante il funzionamento dell'utensile.

La velocità/frequenza colpi richiesta dipende dal tipo di materiale in lavorazione e dalle specifiche condizioni operative e può essere dunque determinata a seconda del caso eseguendo delle prove pratiche.

Preselezione del numero di giri elettronica (GSB 21-2 RCT)

L'apposita rotellina di preselezione del numero di giri elettronica (8) consente di preselezionare il numero di giri/di colpi desiderato anche durante il funzionamento dell'elettrotensile.

Il numero di giri/di colpi necessario varia in base al tipo di materiale ed alle specifiche condizioni di lavoro e si potrà determinare mediante prove pratiche.

Il numero di giri esatto dipenderà dalla posizione della rotellina di preselezione elettronica del numero di giri (3) all'interno dei campi I-III e dall'intensità di pressione dell'interruttore di avvio/arresto (7). La seguente tabella fornisce informazioni più precise sul numero di giri.

Posizione della rotellina di preselezione elettronica del numero di giri (3)	Numero di giri in 1ª velocità	Numero di giri in 2ª velocità
I	270-480	900-1600
II	480-690	1600-2300
III	690-900	2300-3000

Per i valori menzionati, si applica una tolleranza del $\pm 3\%$.

Constant Electronic (GSB 21-2 RCT)

La Constant Electronic mantiene pressoché costante il numero di giri e la frequenza di colpi tra il funzionamento a vuoto e l'esercizio sotto carico.

Limitazione elettronica della coppia/Preselezione del numero di giri (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Per la **foratura con preselezione del numero di giri** spostare il commutatore (4) sul simbolo «Foratura». La rotellina (3) consente di preselezionare il numero di giri desiderato anche durante il funzionamento dell'elettrotensile.



Per l'**avvitatura con limitazione della coppia** spostare il commutatore (4) sul simbolo «Avvitatura». La rotellina (3) consente di preselezionare in modo continuo la coppia che agisce sul mandrino anche durante il funzionamento dell'elettrotensile:

I = coppia bassa, III = coppia elevata.

La velocità massima si adatta automaticamente al momento di coppia regolato.

L'elettrotensile si spegne non appena durante l'operazione di avvitamento si raggiunge il momento di coppia precedentemente regolato; l'utensile in uso non gira più. Se l'elettrotensile viene successivamente scaricato e l'interruttore di avvio/arresto (7) è ancora premuto, per motivi di sicurezza l'utensile accessorio continuerà a girare solamente con un numero di giri molto basso.

Dopo un breve rilascio dell'interruttore di avvio/arresto (7) è possibile serrare la vite successiva con la stessa coppia.



Per l'**avvitatura senza limitazione della coppia** spostare la rotellina (3) su battuta di destra. Questa impostazione è necessaria qualora la coppia nella posizione in posizione III non risulti sufficiente.

Indicazioni operative

- **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**
- **Applicare l'elettrotensile sul dado/sulla vite esclusivamente quando è spento.** Gli utensili accessori in rotazione possono scivolare.

Dopo un impiego prolungato a velocità ridotta, lasciar raffreddare l'elettrotensile, facendolo funzionare a vuoto a velocità massima per circa 3 minuti.

Per praticare fori in piastrelle, spostare il commutatore (2) sul simbolo «Foratura». Dopo la foratura delle piastrelle spostare il commutatore sul simbolo «Foratura a percussione» e lavorare con la modalità a percussione.

In caso di lavorazione del calcestruzzo, di materiali minerali e di muratura utilizzare punte in metallo duro.

Per la foratura nel metallo utilizzare solamente punte HSS in perfette condizioni ed affilate (HSS=high-speed steel=acciaio rapido ad alte prestazioni). Il programma accessori **Bosch** garantisce la qualità necessaria.

Con il dispositivo affilapunte (accessorio) è possibile affilare senza difficoltà punta elicoidali con un diametro di 2,5-10 mm.

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

- ▶ **Prima di qualunque intervento sull'elettrodomestico estrarre la spina di rete dalla presa.**
- ▶ **Per poter garantire buone e sicure operazioni di lavoro, tenere sempre puliti l'elettrodomestico e le fessure di ventilazione.**

Se fosse necessaria una sostituzione della linea di collegamento, questa dovrà essere eseguita da **Bosch** oppure da un centro assistenza clienti autorizzato per elettrodomestici **Bosch**, al fine di evitare pericoli per la sicurezza.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Italia

Tel.: (02) 3696 2314



I nostri indirizzi di servizio e i collegamenti per il servizio di riparazione e l'ordinazione di pezzi di ricambio si trovano su: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrodomestico.

Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente gli imballaggi, gli elettrodomestici e gli accessori dismessi.



Non gettare elettrodomestici dismessi tra i rifiuti domestici!

Solo per i Paesi della CE:

I dispositivi elettrici ed elettronici non più utilizzabili devono essere sottoposti a raccolta differenziata e smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Utilizzare gli appositi sistemi di raccolta. A causa delle sostanze pericolose eventualmente contenute al loro interno, uno smaltimento non appropriato rischia di provocare danni all'ambiente e alla salute.

Nederlands

Veiligheidsaanwijzingen

Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische gereedschappen

WAARSCHUWING

Lees alle waarschuwingen, veiligheidsaanwijzingen, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrische gereedschap worden geleverd.

Als de hieronder vermelde aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

Het in de waarschuwingen gebruikte begrip elektrisch gereedschap heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

Veiligheid van de werkomgeving

- ▶ **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- ▶ **Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- ▶ **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

Elektrische veiligheid

- ▶ **De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- ▶ **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

Veiligheid van personen

- ▶ **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap, wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- ▶ **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, slijpvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- ▶ **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- ▶ **Verwijder instelgereedschappen of schroefslutels, voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- ▶ **Voorkom een onevenwichtige lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- ▶ **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren en kleding uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- ▶ **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- ▶ **Ondanks het feit dat u eventueel heel goed vertrouwd bent met het gebruik van gereedschappen, moet u ervoor zorgen dat u niet nonchalant wordt en veiligheidsvoorschriften voor het gereedschap gaat negeren.** Een onoplettende handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

Zorgvuldige omgang met en zorgvuldig gebruik van elektrische gereedschappen

- ▶ **Overbelast het elektrische gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- ▶ **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet

meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.

- ▶ **Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu (indien uitneembaar) uit het elektrische gereedschap, voordat u het elektrische gereedschap instelt, accessoires wisselt of het elektrische gereedschap opbergt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
- ▶ **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- ▶ **Pleeg onderhoud aan elektrische gereedschappen en accessoires. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen vóór gebruik repareren.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- ▶ **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- ▶ **Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- ▶ **Houd handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en greepvlakken verhinderen dat het gereedschap in onverwachte situaties veilig kan worden gehanteerd en bediend.

Service

- ▶ **Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

Waarschuwingen voor boren

Veiligheidsaanwijzingen voor alle bewerkingen

- ▶ **Draag gehoorbescherming bij het klopboren.** Blootstelling aan lawaai kan leiden tot gehoorverlies.
- ▶ **Gebruik de extra handgre(e)p(en).** Verlies van controle kan verwondingen veroorzaken.
- ▶ **Houd het elektrische gereedschap vast aan de geïsoleerde handgrepen, wanneer u werkzaamheden verricht waarbij het accessoire of het bevestigingsmiddel in aanraking kan komen met verborgen bedrading of zijn eigen netsnoer.** Als het accessoire of bevestigingsmiddel in aanraking komt met een spanningvoerende

draad, dan kunnen de metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning komen te staan en zou de gebruiker een elektrische schok kunnen krijgen.

Veiligheidsaanwijzingen bij het gebruik van lange boren

- ▶ **Werk nooit met een hoger toerental dan het maximale nominale toerental van de boor.** Bij hogere toerentallen kan het bit verbuigen, als u dit vrij zonder contact met het werkstuk laat draaien, wat kan resulteren in persoonlijk letsel.
- ▶ **Begin altijd te boren met een laag toerental, waarbij de punt van het bit contact heeft met het werkstuk.** Bij hogere toerentallen kan het bit verbuigen, als u dit vrij zonder contact met het werkstuk laat draaien, wat kan resulteren in persoonlijk letsel.
- ▶ **Oefen uitsluitend lijnrecht t.o.v. het bit druk uit en oefen geen overmatige druk uit.** Bits kunnen verbuigen met als gevolg breuk of verlies van controle, wat kan resulteren in persoonlijk letsel.

Aanvullende veiligheidsaanwijzingen

- ▶ **Schakel het elektrische gereedschap onmiddellijk uit, wanneer het inzetgereedschap blokkeert. Ben voorbereid op hoge reactiemomenten die een terugslag veroorzaken.** Het inzetgereedschap blokkeert, wanneer het elektrische gereedschap overbelast wordt of in het te bewerken werkstuk kantelt.
- ▶ **Houd het elektrische gereedschap goed vast.** Bij het vast- en losdraaien van schroeven kunnen gedurende korte tijd grote reactiemomenten optreden.
- ▶ **Zet het werkstuk vast.** Een met spanvoorzieningen of een bankschroef vastgehouden werkstuk wordt beter vastgehouden dan u met uw hand kunt doen.
- ▶ **Gebruik geschikte detectoren om verborgen elektriciteits-, gas- of waterleidingen op te sporen of raadpleeg het plaatselijke energie- of waterleidingbedrijf.** Contact met elektrische leidingen kan tot brand of een elektrische schok leiden. Beschadiging van een gasleiding kan tot een explosie leiden. Breuk van een waterleiding veroorzaakt materiële schade en kan een elektrische schok veroorzaken.
- ▶ **Wacht tot het elektrische gereedschap tot stilstand is gekomen, voordat u het neerlegt.** Het inzetgereedschap kan vasthaken en dit kan tot het verlies van de controle over het elektrische gereedschap leiden.

Beschrijving van product en werking



Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies. Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.

Neem goed nota van de afbeeldingen in het voorste deel van de gebruiksaanwijzing.

Beoogd gebruik

Het elektrische gereedschap is bestemd voor klopboorwerkzaamheden in baksteen, beton en steen en voor boorwerkzaamheden in hout, metaal, keramiek en kunststof. Apparaten met elektronische regeling en rechts-/linksdraaiend zijn ook geschikt voor het in- en uitdraaien van schroeven en draadsnijden.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het elektrische gereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Snelspanboorhouder
- (2) Schakelaar „Boren/klopbooren“
- (3) Instelwiel elektronische toerentalinstelling (GSB 21-2 RCT)
- (4) Schakelaar „Boren/schroeven“ (GSB 21-2 RCT)
- (5) Draairichtingschakelaar
- (6) Vastzettoets voor aan/uit-schakelaar
- (7) Aan/uit-schakelaar
- (8) Instelwiel toerentalinstelling (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Toerentalschakelaar
- (10) Toets voor instelling van de diepteaanslag^{a)}
- (11) Extra handgreep (geïsoleerd greepvlak)^{a)}
- (12) Diepteaanslag^{a)}
- (13) Handgreep (geïsoleerd greepvlak)
- (14) Boorhoudersleutel^{b)}
- (15) Tandkransboorhouder^{a)}
- (16) Schroefbit^{a)}
- (17) Universele bithouder^{a)}
- (18) Binnenzeskantsleutel^{b)}

a) Dit toebehoren wordt niet standaard meegeleverd.

b) gangbaar (niet bij de levering inbegrepen)

Technische gegevens

Klopboormachine	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Productnummer	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nominaal opgenomen vermogen	W	1100	1100	1300	1100	1100
Afgegeven vermogen	W	630	630	695	630	630
Onbelast toerental						
– Stand 1	min ⁻¹	0–900	0–900	0–900	0–900	0–900

Klopboormachine	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
– Stand 2	min ⁻¹	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000
Nominaal toerental						
– Stand 1	min ⁻¹	580	580	900	580	580
– Stand 2	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Aantal slagen bij onbelast toerental	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Elektronische draaimomentbegrenzing (Torque Control)		–	–	●	–	–
Toerentalinstelling		●	●	●	●	●
Constant Electronic		–	–	●	–	–
Rechts-/linksdraaien		●	●	●	●	●
Tandkransboorhouder		–	●	–	–	●
Snelspanboorhouder		●	–	●	●	–
Volautomatische blokkering van de uitgaande as (Auto-Lock)		●	–	●	●	●
Overbelastingskoppeling		●	●	●	●	●
KickBack Control		–	–	–	●	●
Ashalsdiameter	mm	43	43	43	43	43
Max. boor-Ø (stand 1/2)						
– Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Metselwerk	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Staal	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
– Hout	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Boorhouderspanbereik	mm	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13
Gewicht ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Isolatieklasse		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Gewicht zonder netsnoer en zonder netstekker
De gegevens gelden voor een nominale spanning [U] van 230 V. Bij afwijkende spanningen en in landspecifieke uitvoeringen kunnen deze gegevens variëren.
Waarden kunnen afhankelijk van product variëren en onderhevig zijn aan toepassings- en omgevingsvoorwaarden. Meer informatie vindt u op www.bosch-professional.com/wac.

Informatie over geluid en trillingen

Geluidsemisiewaarden bepaald conform **EN 62841-2-1**.

Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt typisch: geluidsdruk niveau **102 dB(A)**; geluidsvermogen niveau **110 dB(A)**. Onzekerheid K = 5 dB.

Draag gehoorbescherming!

3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
-----------	--	---------

Totale trillingswaarden a_h (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid K bepaald conform **EN 62841-2-1**:

Boren in metaal:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Klopbooren in beton:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Schroeven:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
-------	------------------	----------------	----------------

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
K	m/s ²	1,5	1,5
Schroefdraad snijden:			
a _h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Het in deze gebruiksaanwijzing vermelde trillingsniveau en de geluidsemisiewaarde zijn gemeten met een genormeerde meetmethode en kunnen worden gebruikt om elektrische gereedschappen met elkaar te vergelijken. Ze zijn ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillings- en geluidsemisatie.

Het aangegeven trillingsniveau en de aangegeven geluidsemisiewaarde representeren de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Wanneer het elektrische gereedschap echter wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of onvoldoende onderhoud, dan kunnen het trillingsniveau en de geluidsemisiewaarde afwijken. Dit kan de trillings- en geluidsemisatie gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verhogen.

Voor een nauwkeurige schatting van de trillings- en geluidsemisatie moet ook rekening worden gehouden met de tijden waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het gereedschap wel loopt, maar niet werkelijk wordt gebruikt. Dit kan de trillings- en geluidsemisatie gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verminderen.

Leg aanvullende veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen het effect van trillingen vast, zoals: onderhoud van elektrische gereedschappen en inzetgereedschappen, warm houden van de handen, organisatie van het arbeidsproces.

Montage

- **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**

Extra handgreep

- **Gebruik uw elektrische gereedschap alleen met de extra handgreep (11).**

U kunt de extra handgreep (11) in 12 standen verstellen voor een veilige en comfortabele werkhouding.

Draai het onderste deel van de extra handgreep (11) in draairichting ❶ en schuif de extra handgreep (11) zo ver naar voren tot u deze in de gewenste stand kunt zwenken. Daarna trekt u de extra handgreep (11) weer terug en draait u het onderste deel van de handgreep in draairichting ❷ weer vast (zie afbeelding A).

Boordiepte instellen (zie afbeelding A)

Met de diepteanslag (12) kan de gewenste boordiepte X worden vastgelegd.

Druk op de knop voor het instellen van de diepteanslag (10) en plaats de diepteanslag in de extra handgreep.

Trek de diepteanslag (12) zo ver naar buiten dat de afstand tussen de punt van de boor en de punt van de diepteanslag (12) overeenkomt met de gewenste boordiepte X.

De ribbels op de diepteanslag (12) moeten naar boven wijzen.

Inzetgereedschap wisselen

- **Draag bij het wisselen van gereedschap werkhandschoenen.** De boorhouder kan tijdens langdurige werkzaamheden heet worden.

Snelspanboorhouder (zie afbeelding B)

Als de aan/uit-schakelaar (7) niet is ingedrukt, wordt de uitgaande as geblokkeerd. Hierdoor kan het inzetgereedschap in de boorhouder snel, gemakkelijk en eenvoudig worden vervangen.

Open de snelspanboorhouder (1) door deze in draairichting ❶ te draaien, totdat het gereedschap kan worden aangebracht. Zet het gereedschap in.

Draai de huls van de snelspanboorhouder (1) in draairichting ❷ met uw hand stevig vast, totdat er geen klikgeluid meer hoorbaar is. De boorhouder wordt daardoor automatisch vergrendeld.

De vergrendeling laat weer los, wanneer u voor het verwijderen van het inzetgereedschap de voorste huls in tegengestelde richting draait.

Tandkransboorhouder (zie afbeelding C)

Open de tandkransboorhouder (15) door deze te draaien, totdat het inzetgereedschap kan worden aangebracht. Bevestig het inzetgereedschap.

Steek de boorhoudersleutel (14) in de hiervoor bedoelde openingen van de tandkransboorhouder (15) en klem het inzetgereedschap gelijkmatig vast.

Schroefaccessoires (zie afbeelding D)

Bij het gebruik van schroefbits (16) dient u altijd een universele bithouder (17) te gebruiken. Gebruik alleen bits die bij de schroefkop passen.

Als u wilt schroeven zet u de omschakelknop „Boren/klopbooren“ (2) altijd op het symbool „Boren“.

Boorhouder wisselen

- **Bij elektrische gereedschappen zonder blokkering van de uitgaande as moet de boorhouder worden ver-**

vangen door een erkende klantenservicewerkplaats voor Bosch elektrische gereedschappen.

- ▶ **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**

Boorhouder demonteren (zie afbeelding E)

Demonteer de extra handgreep (11) en zet de toerental-schakelaar (9) in de middenstand tussen stand 1 en stand 2. Steek een stalen pen \varnothing 5 mm met een lengte van ca. 50 mm in de opening op de ashals om de uitgaande as te vergrendelen. Span een binnenzeskantsleutel (18) met het korte uiteinde naar voren in de snelspanboorhouder (1).

Leg het elektrische gereedschap op een stabiele ondergrond, bijv. een werkbank. Houd het elektrische gereedschap vast en draai de snelspanboorhouder (1) los door de binnenzeskantsleutel (18) in draairichting  te draaien.

Als de snelspanboorhouder vastzit, zijn er twee verschillende mogelijkheden om deze los te maken. Hiervoor moet kortstondig een hoog draaimoment (> 75 Nm) worden opgebracht. Dit kan worden bereikt door ofwel een lichte slag op de lange schacht van de binnenzeskantsleutel (18) of door de hendel van de binnenzeskantsleutel (18) met een buis (circa 40 cm) te verlengen.

Verwijder de binnenzeskantsleutel uit de snelspanboorhouder en schroef de snelspanboorhouder er volledig af.

Boorhouder monteren (zie afbeelding F)

De montage van de snelspan- of tandkransboorhouder vindt plaats in omgekeerde volgorde.

- ▶ **Verwijder na de montage van de boorhouder de stalen pen weer uit het boorgat.**



De boorhouder moet met een aanhaalmoment van ca. 67–74 Nm worden vastgedraaid.

Afzuiging van stof en spanen

Stof van materialen zoals loodhoudende verf, enkele houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk voor de gezondheid zijn. Aanraking of inademing van stof kan leiden tot allergische reacties en/of ziekten van de luchtwegen van de gebruiker of personen die zich in de omgeving bevinden.

Bepaalde soorten stof, bijvoorbeeld van eiken- en beukenhout, gelden als kankerverwekkend, in het bijzonder in combinatie met toevoegingsstoffen voor houtbehandeling (chromaat en houtbeschermmingsmiddelen). Asbesthoudend materiaal mag alleen door bepaalde vakmensen worden bewerkt.

- Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.
- Er wordt geadviseerd om een stofmasker met filterklasse P2 te dragen.

Neem de in uw land geldende voorschriften voor de te bewerken materialen in acht.

- ▶ **Vermijd ophoping van stof op de werkplek.** Stof kan gemakkelijk ontbranden.

Gebruik

Ingebruikname

- ▶ **Let op de netspanning!** De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het elektrische gereedschap.

Draairichting instellen (zie afbeeldingen G–H)

- ▶ **Bedien de draairichtingschakelaar (5) alleen als het elektrische gereedschap stilstaat.**

Met de draairichtingschakelaar (5) kunt u de draairichting van het elektrische gereedschap veranderen. Bij ingedrukte aan/uit-schakelaar (7) is dit echter niet mogelijk.

Rechtsdraaien: Voor boorwerkzaamheden en het indraaien van schroeven duwt u de draairichtingschakelaar (5) aan de linkerzijde omlaag en tegelijkertijd aan de rechterzijde omhoog.

Linksdraaien: Voor het losdraaien resp. het eruit draaien van schroeven en moeren duwt u de draairichtingschakelaar (5) aan de linkerzijde omhoog en tegelijkertijd aan de rechterzijde omlaag.

Functie instellen



Boren en schroeven

Zet de schakelaar (2) op het symbool „Boren“.



Klopboeren

Zet de schakelaar (2) op het symbool „Klopboeren“.

De schakelaar (2) vergrendelt voelbaar en kan ook bij draaiende motor worden bediend.

Mechanische toerentalkeuze

- ▶ **U kunt de toerentalchakelaar (9) bij langzaam draaiend elektrisch gereedschap bedienen. Dit moet niet bij stilstand, maximale belasting of maximaal toerental worden gedaan.**

Met de toerentalchakelaar (9) kunnen twee toerentalbereiken ingesteld worden.

Als de toerentalchakelaar (9) niet tot aan de aanslag gedraaid kan worden, draait u de uitgaande as met de boor iets.

Stand	Positie	Toerental	Toepassing
Stand I:		Laag	Voor werkzaamheden met een grote boordiameter en voor het in- en uitdraaien van schroeven.
Stand II:		Hoog	Voor werkzaamheden met een klei-

Stand	Positie	Toerental	Toepassing
			ne boordia- meter.

In-/uitschakelen

Druk voor **ingebruikname** van het elektrische gereedschap op de aan/uit-schakelaar (7) en houd deze ingedrukt.

Voor het **vastzetten** van de ingedrukte aan/uit-schakelaar (7) de vastzetknop (6) indrukken.

Voor het **uitschakelen** van het elektrisch gereedschap de aan/uit-schakelaar (7) loslaten of als deze is vergrendeld met de vastzetknop (6), de aan-/uitschakelaar (7) kort indrukken en dan loslaten.

Overbelastingskoppeling



Voor het begrenzen van hoge reactiemomenten is het elektrische gereedschap voorzien van een overbelastingskoppeling (Anti-Rotation = anti-rotatie).

- ▶ **Als het inzetgereedschap vastklemt of vasthaakt, wordt de aandrijving van de uitgaande as onderbroken. Houd het elektrisch gereedschap vanwege de optredende krachten altijd goed met beide handen vast en ga in een stabiele positie staan.**
- ▶ **Schakel het elektrisch gereedschap uit en maak het inzetgereedschap los, als het elektrisch gereedschap blokkeert. Er ontstaan grote reactiemomenten als u het elektrische gereedschap inschakelt terwijl het boorgereedschap geblokkeerd is.**

Sneluitschakeling (Kickback Control)

(GSB 24-2)



De sneluitschakeling (KickBack Control) biedt een betere controle over het elektrische gereedschap en verhoogt daardoor de veiligheid voor de gebruiker, in vergelijking met elektrische gereedschappen zonder

KickBack Control. Wanneer het elektrische gereedschap plotseling en onvoorspelbaar gaat roteren rond de booras, dan wordt het elektrische gereedschap uitgeschakeld.

Laat voor het **opnieuw in gebruik nemen** de aan/uit-schakelaar los en bedien deze opnieuw twee keer.

- ▶ **Als de functie KickBack Control defect is, kan het elektrische gereedschap niet meer worden ingeschakeld. Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.**

Toerental of aantal slagen instellen

U kunt het toerental / aantal slagen van het ingeschakelde elektrische gereedschap traploos regelen naarmate u de aan/uit-schakelaar (7) indrukt.

Lichte druk op de aan/uit-schakelaar (7) heeft een laag toerental / aantal slagen tot gevolg. Met toenemende druk wordt het toerental of het aantal slagen hoger.

Toerental of aantal slagen vooraf instellen

Met het stelwiel toerentalinstelling (8) kunt u het gewenste toerental / aantal slagen ook tijdens het draaien van de machine vooraf instellen.

Het vereiste toerental of het aantal slagen is afhankelijk van het materiaal en de werkomstandigheden en kan proefondervindelijk worden vastgesteld.

Elektronische toerentalinstelling (GSB 21-2 RCT)

Met het instelwiel elektronische toerentalinstelling (8) kunt u het noodzakelijke toerental/aantal slagen ook tijdens werking instellen.

Het vereiste toerental of het aantal slagen is afhankelijk van het materiaal en de werkomstandigheden en kan proefondervindelijk worden vastgesteld.

Het exacte toerental is afhankelijk van de stand van het instelwiel elektronische toerentalinstelling (3) binnen de bereiken I-III en van de mate waarin de aan/uit-schakelaar (7) wordt doorgedrukt. De volgende tabel geeft hierbij precieze informatie over het toerental.

Positie van het instelwiel elektronische toerentalinstelling (3)	Toerental in stand 1	Toerental in stand 2
I	270-480	900-1600
II	480-690	1600-2300
III	690-900	2300-3000

Voor de genoemde waarden geldt een tolerantie van $\pm 3\%$.

Constant Electronic (GSB 21-2 RCT)

De Constant Electronic houdt het vooraf ingestelde toerental of aantal slagen tussen onbelast en belast lopen vrijwel constant.

Elektronische draaimomentbegrenzing/toerentalinstelling (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Voor het **boren met toerentalinstelling** zet u de schakelaar (4) op het symbool „Boren“. Met het instelwiel (3) kunt u het noodzakelijke toerental ook tijdens werking instellen.

Voor het **schroeven met draaimomentbegrenzing** zet u de schakelaar (4) op het symbool „Schroeven“. Met het instelwiel (3) kunt u het op de booras werkende draaimoment traploos ook tijdens werking instellen:

I = laag draaimoment, III = hoog draaimoment.

Het maximale toerental wordt automatisch aan het ingestelde draaimoment aangepast.

Als tijdens het schroeven het vooraf ingestelde draaimoment wordt bereikt, wordt het elektrische gereedschap uitgeschakeld. Het accessoire draait niet meer. Als het elektrische gereedschap daarna wordt ontlast en de aan/uit-schakelaar (7) nog ingedrukt is, dan draait het accessoire uit veiligheidsoverwegingen nog maar met een zeer gering toerental verder.

Na kortstondig loslaten van de aan/uit-schakelaar (7) kan de volgende schroef met hetzelfde draaimoment worden vastgedraaid.



Voor het **schroeven zonder draaimomentbegrenzing** draait u het instelwiel (3) helemaal naar rechts tot aan de aanslag. Deze instelling is noodzakelijk, wanneer het draaimoment in stand III niet voldoende is.

Aanwijzingen voor de werkzaamheden

- ▶ **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**
- ▶ **Plaats het elektrische gereedschap alleen uitgeschakeld op de moer/schroef.** Draaiende inzetgereedschappen kunnen wegglijden.

Na langere tijd werken met een klein toerental moet u het elektrische gereedschap ter afkoeling ca. 3 minuten lang bij maximaal toerental onbelast laten draaien.

Zet de schakelaar (2) voor het boren van tegels op het symbool „Boren“. Na het doorboren van de tegel zet u de schakelaar op het symbool „Klop boren“ en werkt u verder met slag. Bij werkzaamheden in beton, steen en metselwerk gebruikt u hardmetaalboren.

Gebruik voor het boren in metaal alleen onbeschadigde, scherpe HSS-boren (HSS = high-speed steel). De vereiste kwaliteit wordt gewaarborgd door het **Bosch** accessoireprogramma.

Met het borenslijpparaat (accessoire) kunt u spiraalboren met een diameter van 2,5 - 10 mm moeiteloos slijpen.

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

- ▶ **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**
- ▶ **Houd het elektrische gereedschap en de ventilatieopeningen altijd schoon om goed en veilig te werken.**

Wanneer een vervanging van de aansluitkabel noodzakelijk is, dan moet dit door **Bosch** of een geautoriseerde klantenservice voor elektrische gereedschappen van **Bosch** worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te vermijden.

Klantenservice en gebruikadvies

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54



U kunt onze serviceadressen en links naar reparatieservice en reserveonderdelen vinden op: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Afvalverwijdering

Elektrische gereedschappen, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten moeten apart ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze afgevoerd worden. Maak gebruik van de hiervoor bestemde inzamelingsystemen. Een verkeerde afvoer kan vanwege mogelijk aanwezige gevaarlijke stoffen schadelijk voor het milieu en de gezondheid zijn.

Dansk

Sikkerhedsinstrukser

Generelle sikkerhedsanvisninger for el-værktøj

⚠ ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarslere, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger til senere brug.

Betegnelsen "el-værktøj" i advarslerne refererer til dit (ledningsforbundne) el-værktøj tilsluttet lysnettet eller til batteridrevet (ledningsfrit) el-værktøj.

Sikkerhed på arbejdspladsen

- ▶ **Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst.** Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
- ▶ **Brug ikke el-værktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- ▶ **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

Elektrisk sikkerhed

- ▶ **El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f. eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.**

Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.

- ▶ **El-værktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængen af vand i el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til. Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse.** Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

Personlig sikkerhed

- ▶ **Det er vigtigt at være opmærksom og holde øje med, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke el-værktøj, hvis du er træt, har indtaget alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- ▶ **Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- ▶ **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller batteriet, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det slutes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- ▶ **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet startes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- ▶ **Undgå en unormal legemssposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- ▶ **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- ▶ **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet med støv.
- ▶ **Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og**

overholde sikkerhedsanvisningerne. Et øjeblik uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.

Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- ▶ **Undgå overbelastning af el-værktøjet. Brug altid el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- ▶ **Brug ikke el-værktøj, hvis afbryderen er defekt.** El-værktøj, der ikke kan startes eller stoppes, er farligt og skal repareres.
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteriet, hvis det kan tages af, før el-værktøjet justeres, før skift af tilbehørsdele og før el-værktøjet lægges til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte el-værktøjet.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- ▶ **Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- ▶ **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
- ▶ **Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeblader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.

Service

- ▶ **Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

Sikkerhedsadvarsler for boremaskiner

Sikkerhedsanvisninger for alle arbejdsopgaver

- ▶ **Brug høreværn ved slagboring.** Udsættelse for støj kan forårsage høreskade.
- ▶ **Anvend ekstrahåndtaget/ekstrahåndtagene.** Hvis du mister kontrollen, kan der ske personskade.
- ▶ **Hold fast om el-værktøjets isolerede gribeblader, når du udfører arbejde, hvor skæretilbehøret eller befæstelseselementet kan komme i kontakt med skjulte kabler eller værktøjets egen ledning.** Hvis skæretilbe-

høret eller befæstelseselementet kommer i kontakt med en "strømførende" ledning, kan blottede metaldele på el-værktøjet blive "strømførende", og der er risiko for elektrisk stød for brugeren.

Sikkerhedsanvisninger for brug af lange bor

- ▶ **Arbejd aldrig med højere hastighed end borets maksimale mærkehastighed.** Ved højere hastigheder har boret en tendens til at bøje, hvis det får lov til at rotere frit, hvilket kan medføre personskaade.
- ▶ **Start altid med at bore ved en lav hastighed og med borets spids i kontakt med arbejdsemnet.** Ved højere hastigheder har boret en tendens til at bøje, hvis det får lov til at rotere frit, hvilket kan medføre personskaade.
- ▶ **Udøv kun tryk i direkte linje med boret, og tryk ikke for hårdt.** Bor kan bøje og derved knække, hvilket kan medføre tab af kontrol og personskaade.

Ekstra sikkerhedsanvisninger

- ▶ **Sluk straks for el-værktøjet, hvis indsatsværktøjet blokerer. Vær forberedt på store reaktionsmomenter, der forårsager et tilbageslag.** Indsatsværktøjet blokerer, hvis el-værktøjet overbelastes, eller hvis det sætter sig fast i emnet, der skal bearbejdes.
- ▶ **Hold godt fast om el-værktøjet.** Der kan opstå høje kortvarige reaktionsmomenter under spænding og løsning af skruer.
- ▶ **Fastgør emnet.** Et emne holdes bedre fast med spændeanordninger eller skruestik end med hånden.
- ▶ **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningsledninger, eller kontakt det lokale forsyningselskab.** Kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød. Beskadigelse af en gasledning kan føre til eksplosion. Brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød.
- ▶ **Vent, til el-værktøjet står helt stille, før du lægger det fra dig.** Indsatsværktøjet kan sætte sig i klemme, hvilket kan medføre, at man taber kontrollen over el-værktøjet.

Vær opmærksom på alle illustrationer i den forreste del af betjeningsvejledningen.

Beregnet anvendelse

Elværktøjet er beregnet til slagboring i tegl, beton og sten samt til boring i træ, metal, keramik og plast. Maskiner med elektronisk regulering og højre-/venstreløb er også egnet til skrining og gevindskæring.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af el-værktøjet på illustrationssiden.

- (1) Selvspændende borepatron
- (2) Omskifter "Boring/slagboring"
- (3) Indstillingshjul til elektronisk forvalg af omdrejningstal (GSB 21-2 RCT)
- (4) Omskifter "Boring/skrining" (GSB 21-2 RCT)
- (5) Retningsomskifter
- (6) Låseknap til tænd/sluk-knap
- (7) Tænd/sluk-knap
- (8) Indstillingshjul forvalg af omdrejningstal (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Gearvælger
- (10) Knap til dybdeanslagsindstilling^{a)}
- (11) Ekstrahåndtag (isoleret grebsflade)^{a)}
- (12) Dybdeanslag^{a)}
- (13) Håndtag (isoleret grebsflade)
- (14) Borepatronnøgle^{a)}
- (15) Tandkransborepatron^{a)}
- (16) Skruebit^{a)}
- (17) Universalbitholder^{a)}
- (18) Unbrakonøgle^{b)}

a) Dette tilbehør hører ikke til standard-leveringen.

b) Gængs (ikke indeholdt i leveringen)

Produkt- og ydelsesbeskrivelse



Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. Overholdes sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Tekniske data

Slagboremaskine	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Varenummer	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nominel optagen effekt	W	1100	1100	1300	1100	1100
Afgiven effekt	W	630	630	695	630	630
Omdrejningstal						
- 1. gear	o/min	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. gear	o/min	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Nominelt omdrejningstal						
- 1. gear	o/min	580	580	900	580	580
- 2. gear	o/min	1900	1900	3000	1900	1900

Slagboremaskine	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Slagtal ved omdrejningstal, ubelastet	slag/min	51000	51000	51000	51000	51000
Elektronisk begrænsning af drejningsmoment (Torque Control)		-	-	●	-	-
Forvalg af omdrejningstal		●	●	●	●	●
Konstantelektronik		-	-	●	-	-
Højre-/venstreløb		●	●	●	●	●
Tandkransborepatron		-	●	-	-	●
Selvspændende borepatron		●	-	●	●	-
Fuldautomatisk spindelås (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Overbelastningskobling		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Spindelhalsdiameter	mm	43	43	43	43	43
Maks. bor-Ø (1./2. gear)						
- Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Murværk	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Stål	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Træ	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Borepatronens spændeområde	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Vægt ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Kapslingsklasse		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Vægt uden nettilslutningskabel og uden netstik
Angivelserne gælder for en nominal spænding [U] på 230 V. Ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser kan disse angivelser variere.

Værdierne kan variere afhængigt af produktet samt anvendelses- og miljøbetingelserne. Du kan finde flere oplysninger under www.bosch-professional.com/wac.

Støj/vibrationsinformation

Støjemissionsværdier fundet iht. **EN 62841-2-1**.

El-værktøjets A-vægtede støjniveau er typisk:
Lydtrykniveau **102** dB(A); lydeffektniveau **110** dB(A). Usikkerhed K = **5** dB.

Brug høreværn!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
Vibrationer samlet værdi a_h (vektorsum af tre retninger) og usikkerhed K fundet iht. EN 62841-2-1 :			

Boring i metal:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Slagboring i beton:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Skrubning:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Gevindskæring:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Det svingningsniveau og støjemissionsniveau, der fremgår af anvisningerne, er målt iht. en standardiseret måleværdi og kan anvendes til sammenligning af el-værktøj med hinanden. De er også egnet til en foreløbig vurdering af svingnings- og støjemissionen.

Det angivne svingnings- og støjemissionsniveau repræsenterer de væsentlige anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet dog anvendes til andre formål, med afvigende indsatsværktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan svingnings- og støjemissionsniveauet afvige. Dette kan føre til en betydelig forøgelse af svingnings- og støjemissionen i hele arbejdsrummet.

Til en nøjagtig vurdering af svingnings- og støjemissionen bør der også tages højde for de tider, i hvilke værktøjet er slukket eller godt nok kører, men rent faktisk ikke anvendes. Dette kan føre til en betydelig reduktion af svingnings- og støjemissionsniveauet i hele arbejdsrummet.

Fastlæg ekstra sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod svingningers virkning som f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, holde hænder varme, organisation af arbejdsforløb.

Montering

- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

Ekstrahåndtag

- ▶ **Brug kun dit el-værktøj med ekstrahåndtaget (11).**

Du kan montere ekstrahåndtaget (11) i 12 forskellige positioner for at opnå en sikker og mindre trættende arbejdsstilling.

Drej det nederste grebsstykke på ekstrahåndtaget (11) i omløbsretningen ①, og skub ekstrahåndtaget (11) så langt frem, at du kan dreje det i den ønskede position. Træk herefter ekstrahåndtaget (11) tilbage igen, og drej det nederste grebsstykke fast igen i omløbsretningen ② (se billedet A).

Indstilling af boreddybde (se billede A)

Med dybdeanslaget (12) kan du fastlægge den ønskede boreddybde X.

Tryk på knappen til indstilling af dybdeanslag (10), og sæt dybdeanslaget ind i ekstrahåndtaget.

Træk dybdeanslaget (12) så langt ud, at afstanden mellem boret's spids og dybdeanslagets spids (12) svarer til den ønskede boreddybde X.

Den riflede side på dybdeanslaget (12) skal pege opad.

Værktøjsskift

- ▶ **Brug beskyttelseshandsker ved værktøjsskift.** Borepatronen kan blive meget varm efter længere tids brug.

Selvspændende borepatron (se billede B)

Hvis der ikke trykkes på tænd/sluk-kontakten (7), låses borespindlen. Dette gør det nemt og hurtigt at skifte værktøjet i borepatronen.

Åbn den selvspændende borepatron (1) ved at dreje i rotationsretning ①, indtil værktøjet kan sættes i. Sæt værktøjet i.

Spænd muffen på den selvspændende borepatron (1) hårdt i rotationsretning ② med hånden, indtil muffen ikke længere klikker. Borepatronen låses derefter automatisk.

Låsen løsnes igen ved at dreje den forreste kappe mod drejeretningen, hvorefter værktøjet kan fjernes.

Tandkransborepatron (se billede C)

Åbn tandkransborepatronen (15) ved at dreje, indtil værktøjet kan sættes i. Sæt værktøjet i.

Sæt borepatronnøglen (14) i de pågældende borer på tandkransborepatronen (15), og spænd værktøjet ensartet fast.

Skrueværktøj (se billede D)

Ved anvendelse af skruebits (16) skal du altid bruge en universalbitholder (17). Brug kun skruebits, der passer til skrukehovedet.

Når der skal skrues, skal man altid sætte omskifteren „boring/slagboring“ (2) på symbolet „boring“.

Skift af borepatron

- ▶ **Ved el-værktøj uden borespindelås skal borepatronen udskiftes på et autoriseret værksted for Bosch-el-værktøj.**
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

Afmontering af borepatron (se billede E)

Afmontér ekstrahåndtaget (11), og sæt gearomskifteren (9) i midterstilling mellem 1. og 2. gear.

Før en ca. 50 mm lang stålstift Ø 5 mm ind i boringen på spindelhalsen for at låse borespindlen. Sæt en unbrakonøgle (18) med den korte del ind i den selvspændende borepatron (1).

Læg el-værktøjet på et stabilt underlag, f.eks. et arbejdsbord. Hold fast i el-værktøjet og løsne den selvspændende borepatron (1) ved at dreje den indvendige sekskantnøgle (18) i rotationsretningen ①.

Hvis borepatronen sidder fast, er der to forskellige måder at løsne den på. Et højt drejningsmoment (> 75 Nm) skal anvendes kortvarigt til dette formål. Det kan enten gøres ved at banke let på den indvendige sekskantnøglen (18) lange skaft, eller ved at forlænge den indvendige sekskantnøglen (18) med et rør (ca. 40 cm).

Fjern unbrakonøglen fra den selvspændende borepatron, og skru den selvspændende borepatron helt af.

Montering af borepatron (se billede F)

Monteringen af den selvspændende borepatron/tandkransborepatronen sker i omvendt rækkefølge.

- ▶ **Efter endt montering af borepatronen skal man tage stålstiften ud af boringen igen.**



Borepatronen skal spændes med et tilspændingsmoment på ca. 67–74 Nm.

Støv/spåndsugning

Støv fra materialer som f.eks. blyholdig maling, nogle træsorter, mineraler og metal kan være sundhedsfarlige. Berøring eller indånding af støv kan føre til allergiske reaktioner og/eller åndedræts sygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden af arbejdspladsen.

Bestemt støv som f.eks. ege- eller bøgestøv gælder som kræftfremkaldende, især i forbindelse med ekstra stoffer til træbehandling (chromat, træbeskyttelsesmiddel). Asbestholdigt materiale må kun bearbejdes af fagfolk.

- Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.
- Det anbefales at bære åndeværn med filterklasse P2.

Overhold forskrifterne, der gælder i dit land vedr. de materialer, der skal bearbejdes.

- **Undgå at der samler sig støv på arbejdspladsen.** Støv kan let antænde sig selv.

Brug

Ibrugtagning

- **Kontroller netspændingen!** Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på el-værktøjets typeskilt.

Indstilling af omløbsretning (se billede G–H)

- **Aktivér kun retningsomskifteren (5), når el-værktøjet er standstøt helt.**

Med retningsomskifteren (5) kan du ændre el-værktøjets drejeretning. Ved nedtrykket start-stop-kontakt (7) er dette imidlertid ikke muligt.

Højreløb: Ved boring og idrejning af skruer trykkes retningsomskifteren (5) nedad i venstre side og samtidig opad i højre side.

Venstreløb: Ved løsning og uddrejning af skruer og møtrikker trykkes retningsomskifteren (5) opad i venstre side og samtidig nedad i højre side.

Indstilling af driftstype



Boring og skruning

Sæt omskiften (2) på symbolet „boring“.



Slagboring

Sæt omskiften (2) på symbolet „slagboring“.



Omskifteren (2) går hørbart i indgreb, og den kan også aktiveres, mens motoren kører.

Mekanisk gearvalg

- **Du kan aktivere gearomskifteren (9) når el-værktøjet roterer langsomt. Gearomskifteren bør dog ikke aktiveres ved stilstand, ved fuldt belastning eller ved maksimalt omdrejningstal.**

Med gearvælgeren (9) kan du forvælge 2 omdrejningstalområder.

Drej drivspindelen med boret en smule, hvis gearomskifteren (9) ikke kan drejes til anslaget.

Gear	Position	Omdrejningstal	Anvendelsesområde
Gear I:	2  1	Lav	Til skruring eller til arbejde med stor bordiameter.
Gear II:	2  1	Høj	Til arbejde med små bordiameter.

Tænd/sluk

Til **ibrugtagning** af el-værktøjet tryk på start-stop-kontakten (7) og hold den nede.

Den indtrykkede tænd/sluk-kontakt (7) låses ved at der trykkes på låseknappen (6).

For at **slukke** elværktøjet skal du slippe tænd/sluk-kontakten (7) eller, hvis den er låst med låseknappen (6), trykke kort på tænd/sluk-kontakten (7) og slippe den igen.

Overbelastningskobling



For at begrænse høje reaktionsmomenter er el-værktøjet udstyret med en overbelastningskobling (Anti-Rotation).

- **Hvis værktøjet sidder i klemme, afbrydes rotationen. Hold altid godt fast i elværktøjet med begge hænder på grund af det kraftige moment, og sørg for at stå sikkert.**
- **Sluk straks for elværktøjet og løsn indsatsværktøjet, hvis det blokerer. Der opstår store reaktionsmomenter, hvis maskinen tændes med et blokeret boreværktøj.**

Hurtigfrakobling (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Hurtigfrakoblingen (KickBack Control) giver en bedre kontrol over el-værktøjet og forøger derved brugerbeskyttelsen i forhold til el-værktøj uden KickBack Control. Ved pludselig og uforudselig rotation af el-værktøjet omkring boret aksel slås el-værktøjet fra.

Hvis du vil tage maskinen i brug igen, skal du slippe tænd/sluk-knappen og trykke på den igen.

- **Hvis funktionen KickBack Control er defekt, kan el-værktøjet ikke mere tændes. Sørg for, at el-værktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.**

Indstilling af omdrejningstal/slagtal

Du kan regulere omdrejningstallet/slagtallet på det tændte elværktøj trinløst afhængigt af, hvor langt du trykker tænd/sluk-kontakten (7) ind.

Let tryk på tænd/sluk-kontakten (7) fører til et lavt omdrejningstal. Med tiltagende tryk øges omdrejningstallet/slagtalet.

Forvalg af omdrejningstal/slagtal

Med indstillingshjulet til forvalg af omdrejningstal (8) kan du forvælge omdrejningstal/slagtal og ændre det under arbejdet.

Det nødvendige omdrejningstal/slagtal afhænger af materialet og arbejdsbetingelserne og kan bestemmes ved et praktisk forsøg.

Elektronisk forvalg af omdrejningstal (GSB 21-2 RCT)

Med indstillingshjulet til elektronisk forvalg af omdrejningstal (8) kan du indstille det nødvendige omdrejningstal/slagtal, også under arbejdet.

Det nødvendige omdrejningstal/slagtal afhænger af materialet og arbejdsbetingelserne og kan bestemmes ved et praktisk forsøg.

Den nøjagtige omdrejningstal afhænger af indstillingshjulets position for elektronisk forvalg af hastighed (3) inden for område I-III og af hvor hårdt der trykkes på tænd/sluk-kontakten (7). Følgende tabel giver mere detaljerede oplysninger om omdrejningstal.

Indstillingshjulets position for elektronisk forvalg af hastighed (3)	Omdrejningstal i 1. gear	Omdrejningstal i 2. gear
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

De angivne værdier har en tolerance på ±3 %.

Konstantelektronik (GSB 21-2 RCT)

Konstantelektronikken holder det indstillede dreje- og slag-tal mellem tomkørsel og belastning næsten konstant.

Elektronisk drejningsmomentbegrænsning/forvalg af omdrejningstal (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Ved **boring med indstillet omdrejningstal** stilles omskifteren (4) på symbolet "Boring". Med indstillingshjulet (3) kan du også indstille det nødvendige omdrejningstal under arbejdet.



Ved **skruning med drejningsmomentbegrænsning** stilles omskifteren (4) på symbolet "Skruning". Med indstillingshjulet (3) kan du forvælge drejningsmomentet på borespinden trinløst, også under arbejdet:



I=lavere drejningsmoment, **III**=højere drejningsmoment.

Det maksimale omdrejningstal tilpasses automatisk i forhold til det indstillede drejningsmoment.

Hvis det indstillede drejningsmoment nås under skruarbejdet, slukker el-værktøjet; indsatsværktøjet roterer ikke længere. Hvis el-værktøjet herefter aflastes, mens tænd/sluk-knappen (7) stadig er trykket ned, roterer indsatsværk-

tøjet af sikkerhedsgrunde kun med meget lavt omdrejningstal.

Hvis du slipper tænd/sluk-knappen (7) igen, kan den næste skrue spændes med samme drejningsmoment.



Ved **skruning uden begrænset drejningsmoment** drejes indstillingshjulet (3) helt til højre. Denne indstilling er nødvendig, hvis drejningsmomentet i position **III** ikke er tilstrækkeligt.



Arbejdsvejledning

- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**
- ▶ **Sæt kun el-værktøjet på matrikken/skruen i slukket tilstand.** Roterende indsatsværktøjer kan skride.

Efter længere tids arbejde med lavt omdrejningstal bør du lade el-værktøjet køle af ved at køre i tomgang med maksimalt omdrejningstal i ca. 3 minutter.

Sæt omskiften (2) på symbolet „boring“ for at bore i fliser. Når der er boret igennem flisen, skal du sætte omskifteren på symbolet „slagboring“ for at kunne arbejde med slag. Brug hårdmetalbor ved arbejde i beton, sten og murværk.

Ved boring i metal skal der anvendes fejlfri, skarpe HSS-bor (HSS=High-Speed Steel). Du finder den rigtige kvalitet i **Bosch**-tilbehørsprogrammet.

Med borsliberen (tilbehør) kan du let slibe spiralbor med en diameter mellem 2,5–10 mm.

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**
- ▶ **El-værktøj og ventilationsåbninger skal altid holdes rene for at sikre et godt og sikkert arbejde.**

Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af **Bosch** eller på et autoriseret serviceværksted for **Bosch** el-værktøj for at undgå farer.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Dansk

Tlf. Service Center: 44898855



Du kan finde vores serviceadresser og links til reparationservice og bestilling af reservedele på: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Bortskaffelse

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:

Elektriske og elektroniske apparater, der ikke længere er brugbare, skal indsamles separat og bortskaffes på en miljøvenlig måde. Brug de angivne indsamlingssystemer. Forkert bortskaffelse kan være skadeligt for miljø og sundhed på grund af de indeholdte farlige stoffer.

Svensk

Säkerhetsanvisningar

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

⚠ VARNING Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner och specifikationer som tillhandahålls med detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att instruktionerna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

Begreppet Elverktyg hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

Arbetsplats säkerhet

- ▶ **Håll ditt arbetsområde rent och väl upplyst.** Ostädade och mörka areor ökar olycksrisken.
- ▶ **Använd inte elverktyget i explosionsfarliga omgivningar när det t.ex. finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

Elektrisk säkerhet

- ▶ **Elverktygets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- ▶ **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- ▶ **Skydda elverktyg mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- ▶ **Missbruka inte nätsladden. Använd inte nätsladden för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.

- ▶ **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- ▶ **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika att elverktyget används i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

Personsäkerhet

- ▶ **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- ▶ **Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning, som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd, som är anpassade för användningsområdet, reducerar risken för kroppsskada.
- ▶ **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget.** Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.
- ▶ **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du startar elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- ▶ **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du alltid står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- ▶ **Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret och kläderna borta från rörliga delar.** Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.
- ▶ **När elverktyg används med dammsugnings- och uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammsugning minskar de risker damm orsakar.
- ▶ **Låt inte vanan att ofta använda verktygen göra att du blir slarvig och ignorerar verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös åtgärd kan leda till allvarlig personskada inom bråkdelen av en sekund.

Korrekt användning och hantering av elverktyg

- ▶ **Överbelasta inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för det jobb du tänker göra.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- ▶ **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet, om det kan tas ut ur elverktyget, innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller**

elverktyget lagras. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.

- ▶ **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ **Underhåll elverktyg och tillbehör omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats och kontrollera orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- ▶ **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- ▶ **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.
- ▶ **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger ingen säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.

Service

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

Säkerhetsanvisningar för bormaskiner

Säkerhetsinstruktioner för alla användningar

- ▶ **Använd hörselskydd vid slagbörning.** Exponering mot kraftigt buller kan leda till hörselskador.
- ▶ **Använd stödhandtaget/-en.** Förlust av kontroll kan orsaka personsador.
- ▶ **Håll elverktyget i de isolerade gripytorna när du utför ett arbete där skärtilbehören eller fästansordningen kan komma i kontakt med dolda kablar eller den egna elförsörjningskabel.** Vid kontakt med en strömförande ledning kan skärtilbehören eller fästansordningen på verktyget som är strömförande ge operatören en elektrisk stöt.

Säkerhetsinstruktioner vid arbete med långa borbbits

- ▶ **Arbeta aldrig vid högre varvtal än borbbitsens högsta tillåtna varvtal.** Vid högre varvtal, kan borbbitsen böjas om det får rotera fritt utan kontakt med arbetsstycket, med personsador till följd.
- ▶ **Börja alltid borra med lågt varvtal och bitänden ska alltid ha kontakt med arbetsstycket.** Vid högre varvtal, kan borbbitsen böjas om det får rotera fritt utan kontakt med arbetsstycket, med personsador till följd.

- ▶ **Tryck endast i direkt linje med bitsen och applicera inte överdrivet tryck.** Bits kan böjas vilket orsakar brott eller kontrollförlust, med personsador till följd.

Ytterligare säkerhetsanvisningar

- ▶ **Om insatsverktyget läser i arbetsstycket, slå från elverktyget. Var beredda på stora reaktionsmoment, som förorsakar ett backslag.** Insatsverktyget läser i arbetsstycket när elverktyget överbelastas eller när det fastnar i arbetsstycket.
- ▶ **Håll i elverktyget väl.** Vid åtdragning eller lossning av skruvar kan höga reaktionsmoment uppstå under korta ögonblick.
- ▶ **Säkra arbetsstycket.** Ett arbetsstycke som är fastspänt i en uppspanningsanordning eller ett skruvstycke hålls säkrare än med handen.
- ▶ **Använd lämpliga detektorer för att lokalisera dolda försörjningsledningar eller konsultera det lokala eldistributionsbolaget.** Kontakt med elledningar kan orsaka brand och elstöt. En skadad gasledning kan leda till explosion. Inträngning i en vattenledning kan orsaka materiell skada eller elstöt.
- ▶ **Vänta tills elverktyget stannat helt innan du lägger bort det.** Insatsverktyget kan haka upp sig och leda till att du kan förlora kontrollen över elverktyget.

Produkt- och prestandabeskrivning



Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsinstruktionerna och anvisningarna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personsador.

Beakta bilden i den främre delen av bruksanvisningen.

Ändamålsenlig användning

Elverktyget är avsett för slagbörning i tegel, betong och sten, samt för börning i trä, metall, keramik och plast. Enheter med elektronisk reglering och höger-/vänstergång lämpar sig också för skruvning och gängskärning.

Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna refererar till framställningen av elverktyget på grafiksidan.

- (1) Snabbchuck
- (2) Omkopplare "Borra/slagborra"
- (3) Reglage för elektronisk varvtalsreglering (GSB 21-2 RCT)
- (4) Omkopplare "Borra/skruva" (GSB 21-2 RCT)
- (5) Riktningomkopplare
- (6) Låsknapp för på-/av-strömbrytare
- (7) På-/av-strömbrytare
- (8) Varvtalsreglage (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Växelväljare
- (10) Knapp för inställning av djupanslag^{a)}

- (11) Stödhandtag (isolerad greppyta)^{a)}
 (12) Djupanslag^{a)}
 (13) Handtag (isolerad greppyta)
 (14) Chucknyckel^{a)}
 (15) Kuggkranschuck^{a)}
 (16) Skruvbit^{a)}

(17) Universalbithållare^{a)}

(18) Insexnyckel^{b)}

a) Dessa tillbehör ingår inte i standard leveransen.

b) vanligt förekommande i handeln (ingår inte i leveransen)

Tekniska data

Slagbormaskin	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Artikelnummer	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nominell ingångseffekt	W	1100	1100	1300	1100	1100
Utgångseffekt	W	630	630	695	630	630
Tomgångsvarvtal						
– 1:a växeln	v/min	0–900	0–900	0–900	0–900	0–900
– 2:a växeln	v/min	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000
Nominellt varvtal						
– 1:a växeln	v/min	580	580	900	580	580
– 2:a växeln	v/min	1900	1900	3000	1900	1900
Slagtal vid tomgångsvarvtal	slag/min	51000	51000	51000	51000	51000
Elektronisk vridmomentbegränsning (Torque Control)		–	–	●	–	–
Inställning av varvtal		●	●	●	●	●
Konstantelektronik		–	–	●	–	–
Höger-/vänstergång		●	●	●	●	●
Kuggkranschuck		–	●	–	–	●
Snabbchuck		●	–	●	●	–
Helautomatisk spindellåsning (Auto-Lock)		●	–	●	●	●
Överbelastningskoppling		●	●	●	●	●
KickBack Control		–	–	–	●	●
Spindeldiameter	mm	43	43	43	43	43
Max. borrh-Ø (1:a/2:a växeln)						
– Betong	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Murverk	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Stål	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
– Trä	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Borrhchuckspännområde	mm	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13
Vikt ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Skyddsklass		□ / II	□ / II	□ / II	□ / II	□ / II

A) Vikt utan elanslutning och utan kontakt

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

Värdena kan variera beroende på produkt och är beroende av användnings- och omgivningsvillkor. Mer information finns på www.bosch-professional.com/wac.

Buller-/vibrationsdata

Bullervärden beräknade enligt EN 62841-2-1.

Den A-klassade bullernivån hos elverktyg ligger typiskt på: bullertrycknivå **102** dB(A); bullernivå **110** dB(A). Osäkerhet K = 5 dB.

Bär hörselskydd!

3 601 ... A9C 5..
A9C 6..
A9C 8..
A9C 9.. A9C 7..

Totala vibrationsvärden a_h (vektorsumma för tre riktningar) och osäkerhet K beräknad enligt **EN 62841-2-1**:

Borring i metall:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Slagborring i betong:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Skruvdragnig:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Gängskärning:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Den vibrationsnivå och det bullervärde som anges i dessa anvisningar har uppmätts enligt en mätmetod som normerats och kan användas för att jämföra elverktyg med varandra. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av vibrations- och bullernivån.

Den angivna vibrations- och bullernivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktyget. Om däremot elverktyget används för andra ändamål, med andra insatsverktyg eller inte underhållits ordentligt kan vibrations- och bullernivån avvika. Då kan vibrations- och bullernivån under arbetsperioden öka betydligt under hela arbetstiden. För en exakt bedömning av vibrations- och bullernivån bör även de tider beaktas när elverktyget är avstängt eller är igång, men inte används. Detta reducerar vibrations- och bullerbelastningen för den totala arbetsperioden betydligt. Bestäm extra säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot vibrationernas inverkan t.ex.: underhåll av elverktyget och insatsverktygen, att hålla händerna varma, organisation av arbetsförlöppen.

Montage

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**

Stödhandtag

- **Använd endast elverktyget med tilläggshandtaget (11).**

Du kan placera tilläggshandtaget (11) i 12 olika positioner för att få en säker och mindre uttröttande arbetsställning.

Vrid det undre greppet på stödhandtaget (11) i vridriktning ① och skjut stödhandtaget (11) så långt framåt tills du kan svänga den till önskad position. Dra sedan tillbaka

stödhandtaget (11) igen och vrid fast det undre greppet i rotationsriktning ② (se bild A).

Ställa in borr djupet (se bild A)

Med djupanslaget (12) kan önskat borr djup X fastställas.

Tryck på knappen för djupanslagsinställning (10) och sätt djupanslaget i stödhandtaget.

Dra ut djupanslaget (12) så att avståndet mellan borrhetspetsen och djupanslagets spets (12) motsvarar önskat borr djup X.

Räfflorna på djupanslaget (12) måste peka uppåt.

Verktygsbyte

- **Bär skyddshandskar vid verktygsbyte.** Borrchucken kan bli väldigt varm vid långa arbetsprocesser.

Snabbspänningschuck (se bild B)

Om på-/av-strömbrytaren (7) inte trycks in låses borrhetspindeln. Detta möjliggör snabbt, bekvämt och enkelt byte av verktyg i borrchucken.

Öppna snabbspänningschucken (1) genom att vrida i vridriktningen ①, tills verktyget kan sättas in. Sätt in verktyget.

Vrid hylsan på snabbspänningschucken (1) i vridriktningen ② kraftigt för hand, tills den inte längre kuggar över.

Borrchucken låses därmed automatiskt.

Spärren låses upp när den främre hylsan vrids i motsatt riktning för borttagning av verktyget.

Kuggkranschuck (se bild C)

Öppna kuggkranschucken (15) genom att vrida tills verktyget kan skjutas in. Sätt in verktyget.

Sätt in chucknyckeln (14) i hålen på kuggkranschucken (15) och spänn fast verktyget jämnt.

Skruvverktyg (se bild D)

Vid användning av skruvbits (16) bör man alltid använda en universalbitshållare (17). Använd endast skruvbits som passar till skruvhuvudet.

Ställ alltid omkopplaren "Borra/slagborra" (2) på symbolen "Borra" vid skruvning.

Byta borrhuck

- ▶ På elverktyg utan borrhuck måste borrhucken bytas hos en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktyg.
- ▶ Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.

Demontera borrhucken (se Bild E)

Demontera stödhandtaget (11) och för växelväljaren (9) till mittläget mellan den 1:a och 2:a växeln.

För ett stålstift med 5 mm i diameter med ca 50 mm långd in i hålet på spindeln för att låsa borrhucken. Spänn fast en insexnyckel (18) i snabbchucken (1) med det korta skaftet först.

Lägg elverktyget på ett stabilt underlag, t.ex. en arbetsbänk. Håll fast elverktyget ordentligt och lossa snabbchucken (1) genom att vrida insexnyckeln (18) i rotationsriktningen ①.

Om snabbchucken har fastnat finns det två olika sätt att lossa den. För detta ändamål måste ett högt vridmoment (> 75 Nm) användas under en kort stund. Detta kan göras antingen genom att lätt knacka på insexnyckeln (18), eller att förlänga insexnyckeln (18) spak med ett rör (ca 40 cm).

Ta bort insexnyckeln ur snabbchucken och skruva av snabbchucken helt och hållet.

Montera borrhucken (se bild F)

Monteringen av snabbspännings-/kuggkranschucken sker i omvänd ordning.

- ▶ Avlägsna stålstiftet ur hålet igen efter montering av borrhucken.



Borrhucken måste dras fast med åtdragningsmoment på ca. 67–74 Nm.

Damm-/spånutsugning

Dammet från material som t. ex. blyhaltig målning, vissa träslag, mineraler och metall kan vara hälsovådligt. Beröring eller inandning av dammet kan orsaka allergiska reaktioner och/eller andningsbesvär hos användaren eller personer som uppehåller sig i närheten.

Vissa damm från ek eller bok anses vara cancerogena, speciellt då i förbindelse med tillsatser för träbehandling (kromat, träkonserveringsmedel). Endast yrkesmän får bearbeta asbesthaltigt material.

- Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.
- Vi rekommenderar ett andningsskydd i filterklass P2.

Beakta de föreskrifter som i aktuellt land gäller för bearbetat material.

- ▶ Undvik dammanhopning på arbetsplatsen. Damm kan lätt självantändas.

Drift

Driftstart

- ▶ **Kontrollera nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverktygets typskylt.

Ställa in rotationsriktningen (se bild G–H)

- ▶ **Aktivera rotationsriktningsomkopplaren (5) endast när elverktyget står stilla.**

Med riktningomkopplaren (5) kan elverktygets rotationsriktning ändras. Vid nedtryckt strömställare Till/ Från (7) kan omkoppling inte ske.

Högergång: För borrar och skruvar, skjut riktningomkopplaren (5) på vänster sida nedåt och samtidigt höger sida uppåt.

Vänstergång: För lossning eller utskruvning av skruvar och muttrar, skjut riktningomkopplaren (5) på vänster sida uppåt och samtidigt på höger sida nedåt.

Ställa in driftstyp



Borra och skruva

Ställ alltid omkopplaren (2) på symbolen "Borra".



Slagborring

Ställ alltid omkopplaren (2) på symbolen "Slagborring".

Omkopplaren (2) snäpper fast och kan också manövreras när motorn är igång.

Välja växel mekaniskt

- ▶ **Du kan trycka på växelväljaren (9) när elverktyget går långsamt. Detta bör emellertid inte ske när det står stilla, vid full belastning eller maximalt varvtal.**

Med växelväljaren (9) kan 2 varvtalsområden förväljas.

Om växelväljaren (9) inte kan skjutas helt till anslaget, vrids drivningsspindeln med borret något.

Växel	Position	Varvtal	Användningsområde
Växel I:		Låg	För arbete med stor borrhuck eller för skruvning.
Växel II:		Hög	För arbete med liten borrhuck.

In- och urkoppling

Tryck för **start** av elverktyget ned strömställaren Till/ Från (7) och håll den nedtryckt.

För att **fastställa** den intryckta strömbrytaren, (7) tryck på spärrknappen (6).

För att **stänga av** elverktyget släpper du strömbrytaren **(7)**, eller om den är låst med spärrknappen **(6)** trycker du kort på strömbrytaren **(7)** och släpper den sedan.

Överbelastningskoppling



För att begränsa höga reaktionsmoment är elverktyget utrustat med en överbelastningskoppling (anti-rotation).

- **Om verktyget är fastklämt bryts drivningen av borrhjulet. Håll på grund av de krafter som uppstår alltid elverktyget ordentligt med båda händer och stå stabilt.**
- **Stäng av elverktyget och lossa insatsverktyget om elverktyget blockerar. Vid inkoppling av ett blockerat borrhjulet uppstår höga reaktionsmoment.**

Snabbavstängning (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Snabbavstängningen (KickBack Control) ger bättre kontroll över elverktyget och ökar därmed användarsäkerheten jämfört med elverktyg utan KickBack Control. Vid plötslig och oförutsebar rotation runt borrhaxeln stängs det av.

För att **starta igen** släpper du på-/av-strömbrytaren och bekräftar två gånger på nytt.

- **Om KickBack Control-funktionen är defekt kan elverktyget inte startas. Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar.**

Ställ in varvtal/slagtal

Varvtalet/slagtalet på inkopplat elverktyg kan justeras steglöst genom att mer eller mindre trycka ned på-/av-strömbrytaren **(7)**.

Ett lätt tryck på på-/av-strömbrytaren **(7)** ger ett lågt varvtal. Med tilltagande tryck ökar varvtalet/slagtalet.

Välj varvtal/slagtal

Med inställningshjulet varvtalesval **(8)** kan du förvalja varvtalet/slagtalet och ändra det under gång.

Det erforderliga varvtalet/slagtalet beror på materialet och arbetsförhållanden och kan fastställas genom praktiska försök.

Elektronisk varvtalesreglering (GSB 21-2 RCT)

Med reglaget för elektronisk varvtalesreglering **(8)** kan du välja det varvtal/slagtal som krävs även under drift.

Det erforderliga varvtalet/slagtalet beror på materialet och arbetsförhållanden och kan fastställas genom praktiska försök.

Det exakta varvtalet beror på reglagets position för elektroniskt varvtal **(3)** inom intervall I-III och på hur hårt på-/av-strömbrytaren **(7)** trycks in. I följande tabell finns mer detaljerad information om varvtal.

Reglagets position för elektroniskt varvtal (3)	Varvtal i 1:ans växel	Varvtal i 2:ans växel
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

För de angivna värdena gäller en tolerans på $\pm 3\%$.

Konstantelektronik (GSB 21-2 RCT)

Konstantelektroniken håller det inställda varv- och slagtalet i de närmaste konstant vid tomgång och drift med belastning.

Elektronisk varvtalesbegränsning/varvtalesreglering (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



För att **borra med varvtalesreglering**, ställ omkopplaren **(4)** på symbolen "Borra". Med reglaget **(3)** kan du välja det varvtal som krävs, även under drift.



För **skruvdragning med vridmomentbegränsning** ställ omkopplaren **(4)** på symbolen "Skruva". Med reglaget **(3)** kan du steglöst välja det vridmoment som påverkar borrhjulet, även under drift:
I = lågt vridmoment, III = högt vridmoment.



Maximivarvtalet anpassas automatiskt till inställt vridmoment.

När vid skruvdragning förvalt vridmoment uppnås, kopplas elverktyget från; insatsverktyget roterar inte längre. Om elverktyget därefter avlastas och på-/av-strömbrytaren **(7)** fortfarande är intryckt fortsätter insatsverktyget att rotera med mycket lågt varvtal av säkerhetsskäl.

Efter att på-/av-strömbrytaren **(7)** släppts kort kan nästa skruv dras åt med samma vridmoment.



För **skruvdragning utan vridmomentbegränsning**, vrid reglaget **(3)** till höger anslag. Denna inställning krävs om vridmomentet i position III inte är tillräckligt.



Arbetsanvisningar

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**
- **Elverktyget ska vara avstängt när det förs mot muttern/skraven.** Roterande insatsverktyg kan slira bort.

Efter en längre tids arbete med små varvtal bör du låta elverktyget rotera i 3 minuter vid maximalt varvtal och utan belastning.

För att borra i kakel, ställ omkopplaren **(2)** på symbolen "Borra". Efter att kakelplattan har borrats igenom, ställ omkopplaren på symbolen "Slagborring" och arbeta med slag.

Vid arbete i betong, sten och murverk, använd hårdmetallborr.

Använd endast felfria, skarpa HSS-borr (HSS=high speed steel) vid borrar i metall. Motsvarande kvalitet garanterar **Bosch** tillbehörsprogram.

Med borsrsliparen (tillbehör) kan du skärpa spiralborr med en diameter på 2,5 till 10 mm utan problem.

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

- ▶ **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktøyet.**
- ▶ **Håll elverktøyet och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.**

Om nåtsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos **Bosch** eller en auktoriserad serviceverkstad för **Bosch** elverktøy.

Kundtjänst och applikationsrådgivning

Svenska

Tel.: (08) 7501820



Du hittar våra serviceadresser och länkar till reparatörtjänster och beställning av reservdelar på:



www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Avfallshantering

Elverktøy, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte elverktøy bland hushållsavfallet!

Endast för EU-länder:

Elektriska och elektroniska apparater som inte längre är användbara måste samlas in separat och kasseras på ett miljövänligt sätt. Lämnas in på en återvinningsstation. Felaktig avfallshantering kan vara skadlig för miljön och hälsan på grund av de farliga ämnen som den kan innehålla.

Norsk

Sikkerhetsanvisninger

Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy

⚠ ADVARSEL

Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og

spesifikasjonene som følger med dette

elektroverktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta godt vare på alle advarslene og all informasjonen.

Med begrepet "elektroverktøy" i advarslene menes nettdrevne (med ledning) elektroverktøy eller batteridrevne (uten ledning) elektroverktøy.

Sikkerhet på arbeidsplassen

- ▶ **Sørg for at arbeidsplassen til enhver tid er ryddig og har god belysning.** Rot eller dårlig lys innebærer stor fare for uhell.
- ▶ **Bruk ikke elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser, for eksempel der det finnes brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Hold barn og andre personer unna når et elektroverktøy brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Støpselet til elektroverktøyet må passe i stikkkontakten. Støpselet må ikke endres på noen måte. Bruk ikke adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter, reduserer risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare for elektrisk støt hvis kroppen din er jordat.
- ▶ **Elektroverktøy må ikke utsettes for regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Ikke bruk ledningen til andre formål enn den er beregnet for. Bruk aldri ledningen til å bære eller trekke elektroverktøyet eller koble det fra strømforsyningen. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller deler som beveger seg.** Med skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du bruke en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

Personsikkerhet

- ▶ **Vær oppmerksom, følg med på det du gjør og utvis sunn fornuft når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller er påvirket av alkohol eller andre rusmidler eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.

- ▶ **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid øyebeskyttelse.** Bruk av egnet personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklisikre arbeidssko, hjelm eller hørselvern reduserer risikoen for skader.
 - ▶ **Unngå utilsiktet start. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømkilden og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
 - ▶ **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende verktøydel, kan føre til personskader.
 - ▶ **Unngå en unormal kroppsholdning. Sørg for å stå riktig og stødig.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
 - ▶ **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
 - ▶ **Hvis det kan monteres støvavsugs- og -opsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes riktig.** Bruk av et støvavsug reduserer fare på grunn av støv.
 - ▶ **Selv om du begynner å bli vant til å bruke verktøyet, må du ikke bli uoppmærksom og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdels sekund.
- Omhyggelig bruk og håndtering av elektroverktøy**
- ▶ **Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet for arbeidsoppgaven.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
 - ▶ **Ikke bruk elektroverktøyet hvis av/på-bryteren er defekt.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
 - ▶ **Trekk støpselet ut av strømkilden og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehør eller legger bort maskinen.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet start av elektroverktøyet.
 - ▶ **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la personer som ikke er fortrolige med elektroverktøyet eller ikke har lest disse anvisningene bruke verktøyet.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
 - ▶ **Vær nøye med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret. Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller har andre skader som virker inn på elektroverktøyet funksjon. Få reparert elektroverktøyet før det brukes igjen hvis det er skadet.** Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

- ▶ **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- ▶ **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn de som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- ▶ **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.

Service

- ▶ **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifiserte fagpersoner og bare med originale reservedeler.** Slik opprettholdes verktøyets sikkerhet.

Advarsler om bormaskiner

Sikkerhetsanvisninger for alle operasjoner

- ▶ **Bruk hørselvern ved slagboring.** Eksponering for støv kan føre til hørselstap.
- ▶ **Bruk ekstrahåndtak(ene).** Tap av kontroll kan føre til personskader.
- ▶ **Bruk de isolerte grepsflatene når du holder elektroverktøyet under arbeid der skjæretilbehøret eller festeelementer kan komme borti skjulte ledninger eller verktøyets ledning.** Skjæretilbehør og festeelementer som kommer i berøring med en strømførende ledning, kan gjøre eksponerte metalldele på elektroverktøyet strømførende og dermed gi brukeren elektrisk støt.

Sikkerhetsanvisninger ved bruk av lange borbits

- ▶ **Arbeid aldri med høyere hastighet enn den maksimale hastighetsklassen for borbitsen.** Ved høyere hastigheter vil bitsen trolig bøyes hvis den får rotere fritt uten kontakt med emnet, og dette kan føre til personskader.
- ▶ **Start alltid boringen ved lav hastighet og med spissen av bitsen i kontakt med emnet.** Ved høyere hastigheter vil bitsen trolig bøyes hvis den får rotere fritt uten kontakt med emnet, og dette kan føre til personskader.
- ▶ **Legg bare trykk i rett linje med bitsen, og ikke legg for mye trykk.** Bits kan bøyes, og dette kan føre til brudd eller tap av kontroll, noe som kan forårsake personskader.

Ekstra sikkerhetsanvisninger

- ▶ **Slå straks av elektroverktøyet hvis innsatsverktøyet blokkeres. Vær på vakt mot høye reaksjonsmomenter som forårsaker tilbakeslag.** Innsatsverktøyet blokkeres når elektroverktøyet blir overbelastet eller klemmes i emnet som bearbeides.
- ▶ **Hold elektroverktøyet godt fast.** Under stramming og løsning av skruer kan det oppstå kortvarige høye reaksjonsmomenter.

- ▶ **Sikre arbeidsemnet.** Et arbeidsstykke som holdes fast med spenninnretninger eller en skrustikke, holdes sikrere enn med hånden.
- ▶ **Bruk egnede detektorer for å finne skjulte strøm-/gass-/vannledninger, eller spør hos det lokale forsyningsselskapet.** Kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt. Skader på en gassledning kan føre til eksplosjon. Inntrenging i en vannledning forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt.
- ▶ **Vent til elektroverktøyet er stanset helt før du legger det fra deg.** Innsatsverktøyet kan kile seg fast og føre til at du mister kontrollen over elektroverktøyet.

Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner



Les sikkerhetsanvisningene og instruksene.

Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Se illustrasjonene i begynnelsen av bruksanvisningen.

Forskriftsmessig bruk

Elektroverktøyet er beregnet for slagboring i murstein, betong og stein, samt boring i tre, metall, keramikk og plast. Maskiner med elektronisk regulering og høyre-/venstregang er også egnet til skruing og gjengeskjæring.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene refererer til bildet av elektroverktøyet på illustrasjonssiden.

- (1) Selvpennende chuck
- (2) Modusvelger «boring/slagboring»
- (3) Hjul for forhåndsinnstilling av turtallet (GSB 21-2 RCT)
- (4) Modusvelger «boring/skruing» (GSB 21-2 RCT)
- (5) Dreieretningsvelger
- (6) Låseknapp for på-/av-bryter
- (7) På-/av-bryter
- (8) Hjul for turtallsinnstilling (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Girvelger
- (10) Knapp for innstilling av dybdeanlegg^{a)}
- (11) Ekstrahåndtak (isolert grepsflate)^{a)}
- (12) Dybdeanlegg^{a)}
- (13) Håndtak (isolert grepsflate)
- (14) Chucknøkkel^{a)}
- (15) Tannkranschuck^{a)}
- (16) Skrubit^{a)}
- (17) Universalbitsholder^{a)}
- (18) Unbrakonøkkel^{b)}

a) Dette tilbehøret inngår ikke i standard-leveransen.

b) Vanlig (inngår ikke i leveransen)

Tekniske data

Slagbormaskin	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Artikkelnummer	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Opptatt effekt	W	1100	1100	1300	1100	1100
Avgitt effekt	W	630	630	695	630	630
Tomgangsturtall						
- 1. gir	o/min	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. gir	o/min	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Nominelt turtall						
- 1. gir	o/min	580	580	900	580	580
- 2. gir	o/min	1900	1900	3000	1900	1900
Slagtall ved tomgangsturtall	slag/min	51000	51000	51000	51000	51000
Elektronisk dreiemomentbegrensning (Torque Control)		-	-	●	-	-
Turtallsinnstilling		●	●	●	●	●
Konstantelektronikk		-	-	●	-	-
Høyre-/venstregang		●	●	●	●	●
Tannkranschuck		-	●	-	-	●
Selvpennende chuck		●	-	●	●	-
Helautomatisk spindellås (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Overbelastningskobling		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●

Slagbormaskin	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Spindelhalsdiameter	mm	43	43	43	43	43
Maks. bor-Ø (1./2. gir)						
- Betong	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Murverk	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Stål	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Tre	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Chuckspenområde	mm	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13
Vekt ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Kapslingsgrad		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Vekt uten strømkabel og uten nettstøpsel
Angivelsene gjelder for merkespenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på utførelser for bestemte land kan disse angivelsene variere.

Verdiene kan variere avhengig av produktet, bruksområdet og miljøforholdene. Du finner mer informasjon på www.bosch-professional.com/wac.

Støy-/vibrasjonsinformasjon

Støyemisjon målt i henhold til **EN 62841-2-1**.

Vanlig A-støynivå for elektroverktøyet: lydtryknivå **102 dB(A)**; lydeffektnivå **110 dB(A)**. Usikkerhet K = **5 dB**.

Bruk hørselvern!

3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
Totale vibrasjonsverdier a_h (vektorsum av tre retninger) og usikkerhet K bestemt tilsvarende EN 62841-2-1 :		
Boring i metall:		
a_h	m/s^2	5,65
K	m/s^2	1,5
Slagboring i betong:		
a_h	m/s^2	14,57
K	m/s^2	1,8
Skruing:		
a_h	m/s^2	<2,5
K	m/s^2	1,5
Gjengeskjæring:		
a_h	m/s^2	<2,5
K	m/s^2	1,5

Totale vibrasjonsverdier a_h (vektorsum av tre retninger) og usikkerhet K bestemt tilsvarende **EN 62841-2-1**:

Boring i metall:

a_h	m/s^2	5,65	5,44
K	m/s^2	1,5	1,5

Slagboring i betong:

a_h	m/s^2	14,57	15,73
K	m/s^2	1,8	1,8

Skruing:

a_h	m/s^2	<2,5	<2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Gjengeskjæring:

a_h	m/s^2	<2,5	<2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Vibrasjonsnivået og støyemisjonen som er angitt i disse anvisningene er målt i samsvar med en standardisert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy. Verdiene egner seg også til en foreløpig estimering av vibrasjonsnivået og støyutslippet.

Angitt vibrasjonsnivå og støyutslipp representerer de hovedsakelige bruksområdene til elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med andre innsatsverktøy eller utilstrekkelig vedlikehold, kan vibrasjonsnivået og støyutslippet avvike fra det som er angitt. Dette kan føre til en betydelig økning av vibrasjonsnivået og støyutslippet for hele arbeidstidsrommet.

For en nøyaktig vurdering av vibrasjonsnivået og støyutslippet skal det også tas hensyn til de tidene verktøyet

er slått av, eller går, men ikke faktisk er i bruk. Dette kan redusere vibrasjonsnivået og støyutslippet for hele arbeidstidsrommet betraktelig.

Bestem ekstra sikkerhetstiltak til beskyttelse av brukeren mot vibrasjonenes virkning, som for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisere arbeidsforløpene.

Montering

- **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**

Ekstrahåndtak

► Du må ikke bruke elektroverktøyet uten ekstrahåndtaket (11).

Du kan stille inn ekstrahåndtaket (11) i 12 forskjellige posisjoner for å oppnå en kroppsstilling som er sikker og gir minst mulig belastning.

Drei den nedre delen av ekstrahåndtaket (11) i dreieretningen ①, og skyv ekstrahåndtaket (11) forover helt til du kan svinge det i ønsket posisjon. Deretter trekker du ekstrahåndtaket (11) tilbake igjen, og skrur fast den nedre delen i dreieretningen ② igjen (se bilde A).

Stille inn boreddybden (se bilde A)

Med dybdeanlegget (12) kan ønsket boreddybde X bestemmes.

Trykk på knappen for innstilling av dybdestopperen (10), og sett dybdestopperen i ekstrahåndtaket.

Trekk dybdestopperen (12) ut til avstanden mellom spissen på boret og spissen på dybdestopperen (12) tilsvarer den ønskede boreddybden X.

Rillene på dybdestopperen (12) må vende opp.

Verktøyskifte

► Bruk beskyttelseshansker ved skifte av verktøy.

Chucken kan bli kraftig oppvarmet ved langvarig arbeid.

Hurtigspennchuck (se bilde B)

Hvis av/på-bryteren (7) ikke er trykt inn, låses borespindelen. Dette gir mulighet til rask, behagelig og enkelt skifte av innsatsverktøy i chucken.

Åpne hurtigspennchucken (1) ved å dreie i dreieretning ① til verktøyet kan settes inn. Sett inn verktøyet.

Skru fast hylsen på hurtigspennchucken (1) hardt i dreieretning ② for hånd til ingen tilbakegang høres mer. Chucken blir da automatisk låst.

Låsen låses opp igjen når du dreier den fremre hylsen i motsatt retning for å ta av verktøyet.

Tannkranschuck (se bilde C)

Åpne tannkranschucken (15) ved å dreie til verktøyet kan settes inn. Sett inn verktøyet.

Sett chucknøkkelen (14) i de tilsvarende hullene til tannkranschucken (15), og stram verktøyet jevnt.

Skruverktøy (se bilde D)

Ved bruk av skrubits (16) må du alltid bruke en universalbitholder (17). Bruk den bare til skrubits som passer til skruhodet.

For skruing setter du alltid omkobleren „Boring/slagboring“ (2) på symbolet „Boring“.

Skifte chuck

► På elektroverktøy uten borespindellås må chucken skiftes ut av et autorisert serviceverksted for Bosch elektroverktøy.

► Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkontakten.

Demontere chucken (se bilde E)

Demonter ekstrahåndtaket (11), og sett girvelgeren (9) i midtstillingen mellom 1. og 2. gir.

Sett inn en stålstift Ø 5 mm med en lengde på ca. 50 mm i hullet i spindelhalsen for å låse borespindelen. Spenn fast en unbrakonøkkel (18) i den selvspennende chucken (1) med det korte skaftet først.

Legg elektroverktøyet på et stabilt underlag, f.eks. en arbeidsbenk. Hold elektroverktøyet godt fast, og løsne den selvspennende chucken (1) ved å vri unbrakonøkkelen (18) i rotasjonsretningen ①.

Hvis den selvspennende chucken har satt seg fast, finnes det to forskjellige måter å løse den på. Et høyt dreiemoment (> 75 Nm) må brukes kortvarig for dette formålet. Dette kan gjøres enten ved å banke lett på det lange skaftet på unbrakonøkkelen (18), eller ved å forlenge spaken på unbrakonøkkelen (18) med et rør (ca. 40 cm).

Fjern unbrakonøkkelen fra den selvspennende chucken, og skru den selvspennende chucken helt av.

Montere chucken (se bilde F)

Monteringen av hurtigspenn-/tannkranschucken skjer i motsatt rekkefølge.

► Fjern stålstiften igjen fra hullet etter utført montering av chucken.



Chucken må strammes med et tiltrekkningsmoment på ca. 67–74 Nm.

Støv-/sponavsuging

Støv fra materialer som blyholdig maling, noen tresorter, mineraler og metall kan være helsefarlige. Berøring eller innånding av støv kan utløse allergiske reaksjoner og/eller åndedrettsykdommer hos brukeren eller personer som befinner seg i nærheten.

Visse typer støv som eik- eller bøkstøv gjelder som kreftfremkallende, spesielt i kombinasjon med tilsetningsstoffer til trebearbeidelse (kromat, trebeskyttelsesmidler). Asbestholdig materiale må kun bearbeides av fagfolk.

- Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.
 - Det anbefales å bruke en støvmaske med filterklasse P2.
- Følg ditt lands gyldige forskrifter for de materialene som skal bearbeides.

► Unngå støv på arbeidsplassen. Støv kan lett antennes.

Bruk

Igangsetting

► Vær oppmerksom på nettspenningen! Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på elektroverktøyetstypeskilt.

Stille inn dreieretningen (se bilde G – H)

► Du må bare aktivere dreieretningsvelgeren (5) når elektroverktøyet er stanset.

Med dreieretningsomkobleren (5) kan du endre dreieretningen til elektroverktøyet. Dette er ikke mulig når på/av-bryteren (7) er trykt inn.

Høyregang: Til boring og innskruing av skruer skyver du høyre/venstre-bryteren (5) ned på venstre side nedover og samtidig opp på høyre side.

Venstregang: Til løsning og utskruing av skruer og muttere skyver du høyre/venstre-bryteren (5) opp på venstre side og samtidig ned på høyre side.

Stille inn driftsmåte



Boring og skruing

Sett omkobleren (2) på symbolet „Boring“.



Slagboring

Sett omkobleren (2) på symbolet "Slagboring".



Omkobleren (2) går merkbart i lås og kan også betjenes når motoren er i gang.

Mekanisk girvalg

- Du kan betjene girvelgeren(9) når elektroverktøyet går sakte. Dette må imidlertid ikke skje ved stillstand, full belastning eller maksimalt turtall.

Med girvelgeren (9) kan to turtallsområder velges på forhånd.

Hvis girvelgeren (9) ikke kan svinges til endestopp, dreier du litt på drivspindelen med boret.

Gir	Stilling	Turtall	Anvendelses område
1. gir:	2  1	Lav	Til arbeid med stor bordiameter eller til skruing.
2. gir:	2  1	Høyt	Til arbeid med liten bordiameter.

Inn-/utkobling

For å **slå på** elektroverktøyet trykker du på av/på-bryteren (7) og holder den inne.

For å **låse** den inntrykte av/på-bryteren (7) trykker du på låseknappen (6).

For å **slå av** slipper du av/på-bryteren (7), og hvis den er låst med låseknappen (6), trykker du kort på av/på-bryteren (7) og slipper den.

Overbelastningskobling



For å begrense høye reaksjonsmomenter er elektroverktøyet utstyrt med overbelastningskobling (Anti-Rotation).

- Hvis innsatsverktøyet sitter i klem eller låser seg, avbrytes driften av borspindelen. Hold alltid

elektroverktøyet godt fast med begge hender og stå støtt, dette på grunn av kreftene som opptrer.

- Slå straks av elektroverktøyet og løsne innsatsverktøyet hvis elektroverktøyet blokkeres. Ved innkobling med blokkert boreverktøy oppstår det høye reaksjonsmomenter.

Hurtigutkobling (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Hurtigutkoblingen (KickBack Control) gir bedre kontroll over elektroverktøyet og gir dermed økt beskyttelse for brukeren sammenlignet med elektroverktøyet uten KickBack Control. Hvis elektroverktøyet

plutselig og uforutsett roterer rundt borakselen, kobles elektroverktøyet ut.

For å slå på igjen slipper du av/på-bryteren og trykker den inn på nytt.

- Hvis funksjonen KickBack Control er defekt, kan ikke elektroverktøyet slås på. Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.

Innstilling av turtallet/slagtallet

Du kan regulere turtallet/slagtallet til det innkoblede elektroverktøyet trinnløst, avhengig av hvor langt inn du trykker av/på-bryteren (7).

Et lett trykk på av/på-bryteren (7) gir lavt turtall/slagtall. Turtallet/slagtallet stiger med økende trykk.

Forhåndsvalg av turtall/slagtall

Med hjulet for innstilling av forhåndsturtallet (8) kan du stille inn nødvendig turtall/slagtall også under drift.

Det nødvendige turtallet/slagtallet avhenger av arbeidsemnet og arbeidsbetingelsene. Prøv deg fram for å finne fram til dette.

Elektronisk forhåndsinnstilling av turtallet (GSB 21-2 RCT)

Med hjulet for elektronisk forhåndsinnstilling av turtallet (8) kan du stille inn nødvendig turtall/slagtall også under drift.

Det nødvendige turtallet/slagtallet avhenger av emnet og arbeidsbetingelsene. Prøv deg fram for å finne fram til dette.

Det nøyaktige turtallet avhenger av posisjonen til hjulet elektronisk forhåndsinnstilling av turtallet (3) innenfor områdene I-III og av hvor hardt av/på-bryteren (7) trykkes inn. Tabellen nedenfor gir mer detaljert informasjon om turtallet.

Posisjon til hjulet for elektronisk forhåndsinnstilling av turtallet (3)	Turtall i 1. gir	Turtall i 2. gir
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

En toleranse på ± 3 % gjelder for de oppgitte verdiene.

Konstantelektronikk (GSB 21-2 RCT)

Konstantelektronikken holder det forhåndsinnstilte tur- og slagtalet nesten konstant mellom tomgang og belastet drift.

Elektronisk dreiemomentbegrensning / forhåndsinnstilling av turtall (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



For å bore med forhåndsinnstilling av turtallet setter duodusvelgeren (4) på symbolet «boring». Med hjulet (3) kan du stille inn turtallet også under drift.



For å skru med dreiemomentbegrensning setter duodusvelgeren (4) på symbolet "skruing". Med hjulet (3) kan du stille inn dreiemomentet som virker på borespindelen trinnløst også under drift.
I = lavt dreiemoment, III = høyt dreiemoment.



Det maksimale turtallet tilpasses automatisk til innstilt dreiemoment.

Når det forhåndsinnstilte dreiemomentet oppnås under skruingen, koples elektroverktøyet ut; innsatsverktøyet dreies ikke lenger. Hvis elektroverktøyet deretter avlastes og av/på-bryteren (7) fortsatt er trykt inn, roterer innsatsverktøyet fortsatt, men av sikkerhetsgrunner med svært lavt turtall.

Hvis av/på-bryteren (7) slippes en kort stund, kan den neste skruen strammes med samme dreiemoment.



For å skru uten dreiemomentbegrensning dreier du hjulet (3) mot høyre til det stopper. Denne innstillingen er nødvendig hvis dreiemomentet i posisjon III ikke er tilstrekkelig.



Arbeidshenvisninger

- Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.
- Sett elektroverktøyet bare mot mutteren/skruen når det er slått av. Innsatsverktøy som dreier seg kan skli.

Etter langvarig arbeid med lavt turtall bør du avkjøle elektroverktøyet ved å la det gå på tomgang med maksimalt turtall i ca. 3 minutter.

For å bore fliser setter du omkobleren (2) på symbolet „Boring“. Etter at du har boret gjennom flisene, setter du omkobleren på symbolet „Slagboring“ og arbeider med slag. Ved arbeid i betong, stein og mur må du bruke hardmetallbor.

Ved boring i metall må du bare bruke feilfrie, kvassedede HSS-bor (HSS=høyeffekt hurtigskjærende stål). Tilsvarende kvalitet garanterer **Boschs** tilbehørsprogram.

Med borkvesseapparatet (tilbehør) kan du kvesse spiralbor med en diameter på 2,5–10 mm uten problemer.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

- Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.
- Hold selve elektroverktøyet og ventilasjonspaltene alltid rene, for å kunne arbeide bra og sikkert.

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoblingsledningen, må dette gjøres av **Bosch** eller godkjente **Bosch**-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

Kundeservice og kundeveiledning

Norsk

Tel.: 64 87 89 50



Du kan finne våre serviceadresser og lenker til reparasjonstjeneste og bestilling av reservedeler på:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Deponering

Elektroverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Elektroverktøy må ikke kastes i vanlig søppel!

Bare for land i EU:

Elektriske og elektroniske apparater som ikke lenger er brukbare, må samles inn separat og kasseres på en miljøvennlig måte. Bruk de anviste innsamlingssystemene. Feil avfallshåndtering kan være skadelig for miljø og helse på grunn av de farlige stoffene som avfallet kan inneholde.

Suomi

Turvallisuusohjeet

Yleiset sähkötyökälujen turvaohjeet

4 VAROITUS

Lue kaikki tämän sähkötyökälun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot.

Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akku-käyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

Työpaikan turvallisuus

- ▶ **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- ▶ **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryn.
- ▶ **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää laitteen hallinnan, jos suuntaat huomiosi muualle.

Sähköturvallisuus

- ▶ **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä minkäänlaisia pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa.** Akuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Vältä maadoitettujen pintojen, kuten putkien, patteiden, liesien tai jääkaappien koskettamista.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- ▶ **Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle.** Veden pääsy sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- ▶ **Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä johtoa sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.** Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuvaa jatkojohtoa.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Jos sähkötyökalua on pakko käyttää kosteassa ympäristössä, on käytettävä vikavirtasuojakytintä.** Vikavirtasuojakytimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

Henkilöturvallisuus

- ▶ **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä mitään sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- ▶ **Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojarustuksen (esim. pölynaamari, luistamattomat turvajalkineet, suojakypärä tai kuulonsuojaimet kulloisenkin tehtävän mukaan) käyttö vähentää loukkaantumisriskiä.
- ▶ **Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että käynnistyskytkin on kytketty pois päältä ennen kuin yhdistät työkalun sähköverkkoon ja/tai akkuun, otat työkalun**

käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.

- ▶ **Poista mahdollinen säätötyökalu tai kiinnitysavain ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Kiinnitysavain tai säätötyökalu, joka on unohdettu paikalleen sähkötyökalun pyöriivään osaan, saattaa aiheuttaa tapaturman.
- ▶ **Vältä kurkottelua. Huolehdi aina tukevasta seisomiasennosta ja tasapainosta.** Näin pystyt paremmin hallitsemaan sähkötyökalun odottamattomissa tilanteissa.
- ▶ **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta.** Välijät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- ▶ **Jos laitteissa on pölynpoistoliitäntä, varmista, että se on kytketty oikein ja toimii kunnolla.** Pölynpoistojärjestelmän käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- ▶ **Työskentele keskittyneesti ja noudata aina turvallisuusmääräyksiä.** Hetkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.

Sähkötyökalun käyttö ja huolto

- ▶ **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivan tehoisella sähkötyökalulla teet työt paremmin ja turvallisemmin.
- ▶ **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei voi enää hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja täytyy korjauttaa.
- ▶ **Irrrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökalun varastoon.** Nämä varoitusmerkit estävät sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.
- ▶ **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, joilla ei ole tarvittavaa käyttökoke-musta tai jotka eivät ole lukueneet tätä käyttöohjetta.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- ▶ **Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista liikkuvat osat virheellisen kohdistuksen tai jumittumisen varalta. Varmista, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita osia tai muita toimintaa haittaavia vikoja. Jos havaitset vikoja, korjauta sähkötyökalu ennen käyttöä.** Monet tapaturmat johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
- ▶ **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Asianmukaisesti huolletut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumita herkästi ja niitä on helpompi hallita.
- ▶ **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, ruuvauskärkiä jne. näiden ohjeiden, käyttöolosuhteiden ja työtehtävän mukaisesti.** Sähkötyökalun määräystenvastainen käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteita.

- **Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyttöminä ja rasvattomina).** Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävissä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.

Huolto

- **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Näin varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

Porakoneiden turvallisuusohjeet

Kaikkia töitä koskevat turvallisuusohjeet

- **Käytä kuulonsuojaimia, kun työskentelet iskuporakoneen kanssa.** Melulle altistuminen voi aiheuttaa kuuroutumisen.
- **Käytä lisäkahvaa (lisäkahvoja).** Loukkaantumisvaara, jos menetät työkalun hallinnan.
- **Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä kahvapinoista, kun teet sellaisia töitä, joissa käyttötarvike tai kiinnitystarvike voi koskettaa piilossa olevia sähköjohtoja tai laitteen omaa virtajohtoa.** Jos käyttötarvike tai kiinnitystarvike koskettaa virrallista sähköjohtoa, tämä voi tehdä sähkötyökalun suojaamattomat metalliosat virrallisiksi ja aiheuttaa sähköiskun laitteen käyttäjälle.

Pitkien poranterien käyttöä koskevat turvallisuusohjeet

- **Älä ylitä porakoneen kanssa poranterän suurinta sallittua kierroslukua.** Loukkaantumisvaara, koska liian suurella kierrosnopeudella poranterä saattaa taipua, jos sen annetaan pyöriä vapaasti työkappaletta koskettamatta.
- **Aloita poraustehtävä aina hitaalla nopeudella ja porankärki työkappaletta vasten.** Loukkaantumisvaara, koska liian suurella kierrosnopeudella poranterä saattaa taipua, jos sen annetaan pyöriä vapaasti työkappaletta koskettamatta.
- **Paina terää vain kevyesti työkappaletta vasten ja aina poranterän suuntaisesti.** Muuten poranterä saattaa taipua ja aiheuttaa loukkaantumisvaaran, jos menetät työkalun hallinnan.

Lisäturvallisuusohjeet

- **Sammuta sähkötyökalu välittömästi, jos käyttötarvike jumittuu. Varaudu takaiskun aiheuttamiin voimakkaisiin reaktiovoimiin.** Käyttötarvike jumittuu sähkötyökalun ylikuormitustapauksessa tai terän jäädessä puristukseen työkappaleeseen.
- **Pidä sähkötyökalusta kunnolla kiinni.** Ruuvien kiristykseen ja avauksen yhteydessä voi syntyä hetkellisesti suuria reaktiovoimia.
- **Varmista työkappaleen kiinnitys.** Kädellä pidettynä työkappale ei pysy luotettavasti paikallaan. Siksi se kannattaa kiinnittää ruuvipenkin tai puristimien avulla.
- **Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käänny paikallisen ja**

keluyhtiön puoleen. Kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun. Kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen. Vesijohdon puhkaisu aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai saattaa johtaa sähköiskuun.

- **Odota, kunnes sähkötyökalu on pysähtynyt, ennen kuin asetat sen säilytysalustalle.** Sähkötyökalun hallinnan menettämisen vaara, koska käyttötarvike voi pureutua säilytysalustan pintaan.

Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus



Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/ tai vakavaan loukkaantumiseen.

Huomioi käyttöohjeiden etuosan kuvat.

Määräystenmukainen käyttö

Sähkötyökalu on tarkoitettu iskuporaukseen tiileen, betoniin ja kiveen sekä poraamiseen puuhun, metalliin, keramiikkaan ja muuviini. Elektronisella säädöllä ja suunnanvaihdolla varustetut koneet soveltuvat myös ruuvaukseen ja kierteiden leikkaamiseen.

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan sähkötyökalun kuvaan.

- (1) Pikaistukka
- (2) Vaihtokytkin "poraus/iskuporaus"
- (3) Kierrosluvun elektroninen säätörengas (GSB 21-2 RCT)
- (4) "Poraus/ruuvaus"-vaihtokytkin (GSB 21-2 RCT)
- (5) Suunnanvaihtokytkin
- (6) Käynnistyskytkimen lukituspainike
- (7) Käynnistyskytkin
- (8) Kierrosluvun säätörengas (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Vaihdekytkin
- (10) Syvyydenrajoittimen säätöpainike^{a)}
- (11) Lisäkahva (eristetty kahvapinta)^{a)}
- (12) Syvyydenrajoitin^{a)}
- (13) Kahva (eristetty kahvapinta)
- (14) Istukka-avain^{a)}
- (15) Hammasistukka^{a)}
- (16) Ruuvauskärki^{a)}
- (17) Yleispidin^{a)}
- (18) Kuusiokoloavain^{b)}

a) **Nämä lisätarvikkeet eivät kuulu Tavanomainen toimitukseen.**

b) **Tavanomainen (ei kuulu vakiovarustukseen)**

Tekniset tiedot

Iskuporakone	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Tuotenumero	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nimellisototeho	W	1 100	1 100	1 300	1 100	1 100
Antoteho	W	630	630	695	630	630
Tyhjäkäyntikierrosluku						
- 1. vaihde	min ⁻¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. vaihde	min ⁻¹	0-3 000	0-3 000	0-3 000	0-3 000	0-3 000
Nimelliskierros-luku						
- 1. vaihde	min ⁻¹	580	580	900	580	580
- 2. vaihde	min ⁻¹	1 900	1 900	3 000	1 900	1 900
Iskuluku tyhjäkäyntikierrosluvulla	min ⁻¹	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
Elektroninen vääntömomentin rajoitin (Torque Control)		-	-	●	-	-
Kierrosluvun valinta		●	●	●	●	●
Vakioelektronikka		-	-	●	-	-
Suunnanvaihdin		●	●	●	●	●
Hammasistukka		-	●	-	-	●
Pikaistukka		●	-	●	●	-
Täysautomaattinen karalukitus (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Ylikuormituskytkin		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Karakaulan halkaisija	mm	43	43	43	43	43
Reiän enimmäishalkaisija (1./2. vaihde)						
- Betoni	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Kiviseinä	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Teräs	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Puu	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Istukan aukeama	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Paino ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Suojausluokka		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Paino ilman verkkovirtajohtoa ja pistotulppaa

Tiedot koskevat 230 V:n nimellisjännitettä [U]. Tästä poikkeavien jännitteiden ja maakohtaisten mallien yhteydessä nämä tiedot voivat vaihdella.

Arvot voivat vaihdella tuotteen mukaan ja riippuvat käyttö- ja ympäristöolosuhteista. Lisätietoja saat verkko-osoitteesta www.bosch-professional.com/wac.

Melu-/täriinätiedot

Melupäästöarvot on määritetty standardin **EN 62841-2-1** mukaan.

Sähkötyökalun tyypillinen A-painotettu melutaso: äänenpainetaso **102 dB(A)**; äänen tehotaaso **110 dB(A)**. Epävarmuus **K = 5 dB**.

Käytä kuulosuojaimia!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
--	-----------	--	---------

Täriinän kokonaisarvot a_h (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K on määritetty standardin **EN 62841-2-1** mukaan:

Poraaminen metalliin:

a_h		m/s ²	5,65	5,44
K		m/s ²	1,5	1,5

3 601 ... A9C 5..
A9C 6..
A9C 8..
A9C 9.. A9C 7..

Iskuporaaminen betoniin:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Ruuvaaminen:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Kierteitys:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Näissä käyttöohjeissa ilmoitetut värinä- ja melupäästötiedot on mitattu standardissa määrätyn mittaamenetelmän mukaan ja niitä voi käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Ne soveltuvat myös värinä- ja melupäästöjen alustavaan arviointiin.

Ilmoitetut värinä- ja melupäästöt vastaavat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötapoja. Värinä- ja melupäästöt saattavat kuitenkin poiketa ilmoitetuista arvoista, jos sähkötyökalua käytetään toisiin töihin, muilla käyttötarvikkeilla tai riittämättömästi huollettuna. Tämä saattaa suurentaa koko työskentelyajan värinä- ja melupäästöjä huomattavasti.

Värinä- ja melupäästöjen tarkaksi arvioimiseksi on huomioitava myös ne ajat, jolloin laite on sammutettuna tai tyhjäkäynnillä. Tämä voi vähentää huomattavasti koko työskentelyajan värinä- ja melupäästöjä.

Määrittele tarvittavat lisävarotoimenpiteet käyttäjän suojelemiseksi värinän aiheuttamilta haitoilta (esimerkiksi sähkötyökalujen ja käyttötarvikkeiden huolto, käsin pitäminen lämpiminä ja työprosessien organisointi).

Asennus

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**

Lisäkahva

- **Käytä sähkötyökalua vain, kun siihen on asennettu lisäkahva (11).**

Voit säätää lisäkahvan (11) 12 erilaiseen asentoon turvallisen ja rasittamattoman työskentelyasennon varmistamiseksi.

Kierrä lisäkahvan (11) alaosaan kiertosuuntaan ① ja siirrä lisäkahvaa (11) eteenpäin, kunnes voit kääntää sen haluamaasi asentoon. Vedä tämän jälkeen lisäkahva (11) takaisin ja kiristä alaosa kiertosuuntaan ② (katso kuva A).

Poraussyvyyden säätö (katso kuva A)

Syvyydenrajoittimella (12) voit säätää haluamasi poraussyvyyden X.

Paina syvyydenrajoittimen säätöpainiketta (10) ja asenna syvyydenrajoitin lisäkahvaan .

Vedä syvyydenrajoitinta (12) ulospäin, kunnes poran terän kärjen ja syvyydenrajoittimen (12) kärjen välinen etäisyys vastaa haluamaasi poraussyvyyttä X.

Syvyydenrajoittimen (12) urituksen täytyy osoittaa ylöspäin.

Käyttötarvikkeen vaihto

- **Käytä käyttötarvikkeen vaihdossa työkaluseiniä.** Poranistukka saattaa kuumeta voimakkaasti pitkäaikaisessa käytössä.

Pikaistukka (katso kuva B)

Porakoneen kara on lukittu, kun käynnistyskytkintä (7) ei paineta. Tämä mahdollistaa poranistukassa olevan käyttötarvikkeen nopean ja helpon vaihdon.

Avaa pikaistukkaa (1) kiertosuuntaan ①, kunnes saat asennettua käyttötarvikkeen paikalleen. Asenna käyttötarvike.

Kierrä kädellä pikaistukan (1) holkki kunnolla kiinni kiertosuuntaan ②, kunnes se ei enää ratise. Tämän myötä poranistukka lukittuu automaattisesti.

Lukitus aukeaa, kun kierrät etuholkkia vastakkaiseen suuntaan käyttötarvikkeen irrottamiseksi.

Hammasistukka (katso kuva C)

Kierrä hammasistukkaa (15) auki, kunnes saat asennettua käyttötarvikkeen. Asenna käyttötarvike.

Aseta istukka-avain (14) hammasistukan (15) asiaankuuluviin reikiin ja kiristä käyttötarvike tasaisesti kiinni.

Ruuvaustarvikkeet (katso kuva D)

Ruuvauskärjillä (16) ruuvaessa kannattaa aina käyttää yleispidintä (17). Käytä vain ruuvien kantaan sopivia ruuvauskärkiä.

Säädä vaihtokytkin "poraus/iskuporaus" (2) aina "poraus"-symbolin kohdalle.

Poraistukan vaihto

- Jos sähkötyökalussa ei ole porakaran lukitusta, sen istukan vaihto täytyy antaa valtuutetun Bosch-sähkötyökalujen huoltopisteen tehtäväksi.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.

Poraistukan irrotus (katso kuva E)

Irrota lisäkahva (11) ja aseta vaihdekytkin (9) keskiasentoon 1. ja 2. vaihteen välille.

Työnnä terästappi (Ø 5 mm, pituus n. 50 mm) karakaulan reikään, jotta saat lukittua karan. Kiinnitä kuusiokoloavaimen (18) lyhyt varsi pikaistukan (1) sisään.

Aseta sähkötyökalu tukevalle alustalle, esim. työpöydälle. Pidä sähkötyökalusta kiinni ja irrota pikaistukka (1) kiertämällä kuusiokoloavainta (18) suuntaan ⚙.

Jos pikaistukka on jumittunut, sen voi irrottaa kahdella eri tavalla. Sitä varten istukkaan täytyy kohdistaa hetkeksi suuri vääntömomentti (> 75 Nm). Tämän voi tehdä joko napauttamalla vasaralla kevyesti kuusiokoloavaimen (18) pitkää vartta tai pidentämällä kuusiokoloavaimen (18) vipua putkella (n. 40 cm).

Ota kuusiokoloavain pois pikaistukasta ja ruuvaa pikaistukka kokonaan irti.

Poraistukan asennus (katso kuva F)

Pika-/hammasistukan asennus tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä.

- Kun olet asentanut poraistukan, irrota terästappi reistä.



Poraistukka täytyy kiristää n. 67–74 Nm vääntömomenttiin.

Pölyn-/purunpoisto

Työstettävistä materiaaleista syntyvä pöly (esimerkiksi liijypitoinen pinnoite, tietyt puulaadut, kivi ja metalli) voi olla terveydelle vaarallista. Pölyn koskettaminen tai hengittäminen saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai lähellä oleville ihmisille allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia.

Tietyt pölylaadut (esimerkiksi tammi- tai pyökkipöly) katsotaan syöpää aiheuttaviksi, varsinkin puunkäsittelyaineiden yhteydessä (kromaatti, puunsuoja-aine). Asbestipitoisia aineita saavat käsitellä vain ammattilaiset.

- Huolehdi työkohteen hyvästä tuuletuksesta.
- Suosittelemme käyttämään suodatusluokan P2 hengitysuojanaamaria.

Noudata käsiteltäviä materiaaleja koskevia maakohtaisia määräyksiä.

- **Estä pölyn kertyminen työpisteeseen.** Pöly saattaa olla herkästi syttyvää.

Käyttö

Käyttöönotto

- **Huomioi sähköverkon jännite!** Virtalähteen jännitteen tulee vastata sähkötyökalun laitekilvessä olevia tietoja.

Pyörimissuunnan valinta (katso kuvat G–H)

- **Siirrä suunnanvaihtokytkintä (5) vain, kun sähkötyökalu on pysäytetty.**

Suunnanvaihtokytkimellä (5) voit vaihtaa sähkötyökalun pyörintäsuuntaa. Tätä ei voi kuitenkaan tehdä, kun käynnistyskytkintä (7) painetaan.

Myötäpäivään: kun haluat porata tai kiinnittää ruuveja, siirrä suunnanvaihtokytkintä (5) vasemmalla alaspäin ja samanaikaisesti oikealla ylöspäin.

Vastapäivään: kun haluat irrottaa ruuveja tai muttereita, siirrä suunnanvaihtokytkintä (5) vasemmalla ylöspäin ja samanaikaisesti oikealla alaspäin.

Käyttötavan valinta



Poraus ja ruuvaus

Säädä vaihtokytkin (2) "poraus"-symbolin kohdalle.



Iskuporaus

Säädä vaihtokytkin (2) "iskuporaus"-symbolin kohdalle.



Vaihtokytkin (2) lukittuu tuntuvasti paikalleen ja sen asetuksen voi tehdä myös moottorin ollessa käynnissä.

Mekaaninen vaihteenvaihto

- **Vaihdekytkintä (9) voi käyttää sähkötyökalun käytössä hitaalla nopeudella. Sitä ei kuitenkaan saa käyttää pysäytetyn moottorin, täyden kuormituksen tai maksiminopeuden yhteydessä.**

Vaihdekytkimen (9) avulla voit valita 2 erilaista kierroslukua.

Jos vaihdekytkintä (9) ei saa käännettyä ääriasentoon, pyöritä käyttökaraa hieman poranterän avulla.

Vaihte	Asento	Kierrosluku	Käyttöalue
1. vaihte:		Matala	Suurten reikien poraamiseen tai ruuvaustoihin.
2. vaihte:		Korkea	Pienten reikien poraamiseen.

Käynnistys ja pysäytys

Käynnistä sähkötyökalu käynnistyskytkimellä (7) ja pidä sitä painettuna.

Kun haluat **lukita** alaspainetun käynnistyskytkimen (7), paina lukituspainiketta (6).

Kun haluat **sammuttaa** sähkötyökalun, vapauta käynnistyskytkin (7), tai jos se on lukittu lukituspainikkeella (6), paina

lyhyesti käynnistyskytkintä (7) ja nosta tämän jälkeen sormi kytkimeltä.

Ylikuormituskytkin



Kone on varustettu ylikuormituskytkimellä (Anti-Rotation), joka rajoittaa suuria reaktiomomenteja.

- ▶ Jos käyttötarvike jumittuu, voimansiirto karaan katkeaa. Pidä sähkötyökalusta suurten vääntömomenttien takia aina kunnolla kiinni molemmilla käsillä ja seiso tukevassa asennossa.
- ▶ Sammuta sähkötyökalu ja irrota käyttötarvike, jos sähkötyökalu on jumittunut. Suuret reaktiomomentit aiheuttavat vaaran, jos käynnistät sähkötyökalun poranterän ollessa jumissa.

Toiminnan pikakatkaisu (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Toiminnan pikapysäytyksen (KickBack Control) ansiosta sähkötyökalun hallittavuus ja turvallisuus on parempi kuin KickBack Controlilla varustamattomissa sähkötyökaluissa. Sähkötyökalun toiminta katkeaa sähkötyökalun pyöriessä äkillisesti ja odottamatta porausakselin ympäri.

Kun haluat ottaa työkalun uudelleen käyttöön, nosta sormi käynnistyskytkimeltä ja paina sitä sen jälkeen kahdesti.

- ▶ Sähkötyökalua ei voi enää käynnistää, jos KickBack Control -toiminto on voittunut. Anna vain valtuutettujen, alkuperäisiä varaosia käyttävien ammattiasentajien korjata sähkötyökalusi.

Kierrosluvun/iskuluvun säätö

Voit säätää sähkötyökalun kierroslukua/iskulukua portaattomasti moottorin käydessä käynnistyskytkimen (7) avulla.

Kun painat käynnistyskytkintä (7) kevyesti, työkalu toimii matalalla kierrosluvulla/iskuluvulla. Kun painat kytkintä enemmän, kierrosliku/iskuluku kasvaa.

Kierrosluvun/iskuluvun valinta

Voit valita tarvittavan kierrosluvun/iskuluvun kierrosluvun asetuksen säätöpyörällä (8) myös moottorin käydessä.

Tarvittava kierrosliku/iskuluku riippuu materiaalista ja työolosuhteista ja sen voi määrittää parhaiten kokeilemalla.

Kierrosluvun elektroninen säätö (GSB 21-2 RCT)

Voit valita tarvittavan kierrosluvun/iskuluvun kierrosluvun elektronisella säätörengkalla (8) myös moottorin käydessä.

Tarvittava kierrosliku/iskuluku riippuu materiaalista ja työolosuhteista ja se kannattaa määrittää kokeilemalla.

Työkalun kierrosliku riippuu kierrosluvun elektronisen säätörengkaan (3) asennosta esivalinta-alueiden I–III sisällä sekä siitä, kuinka voimakkaasti painat käynnistyskytkintä (7). Seuraavasta taulukosta saat kierroslukua koskevia lisätietoja.

Kierrosluvun elektronisen säätörengkaan (3) asento	Kierrosliku 1. vaihteella	Kierrosliku 2. vaihteella
I	270–480	900–1 600
II	480–690	1 600–2 300
III	690–900	2 300–3 000

Mainituille arvoille pätee ±3 prosentin toleranssi.

Vakioelektroniikka (GSB 21-2 RCT)

Vakioelektroniikka pitää asetetun kierros- ja iskuluvun lähes vakiona kuorman vaihdellessa tyhjäkäynnistä täyskuormaun.

Vääntömomentin rajoituksen / kierrosluvun elektroninen säätö (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Aseta säädettävällä kierrosluvulla porausta varten vaihtokytkin (4) "poraus"-symbolin kohdalle. Säätörengkalla (3) voit valita tarvittavan kierrosluvun myös moottorin käydessä.



Aseta vääntömomentin rajoituksella ruuvaamista varten vaihtokytkin (4) "ruuvaus"-symbolin kohdalle. Säätöpyörällä (3) voit säätää porakaraan vaikuttavan vääntömomentin portaattomasti myös moottorin käydessä:

I=pieni vääntömomentti, III=suuri vääntömomentti.

Suurin kierrosliku mukautuu automaattisesti asetetun vääntömomentin mukaan.

Jos asetettu vääntömomentti saavutetaan ruuvaustapahtumassa, sähkötyökalu kytkeytyy pois päältä; käyttötarvike ei enää pyöri. Jos sähkötyökalun vapautetaan kuormituksesta ja käyttökytkintä (7) painetaan edelleen, sähkötyökalu pyörii turvallisuusyysistä enää vain erittäin hitaasti.

Vapauttamalla käyttökytkimen (7) hetkeksi voit kiristää seuraavan ruuvin samaan vääntömomenttiin.



Ilman vääntömomentin rajoitusta tehtävää ruuvaamista varten käännä säätöpyörä (3) oikeanpuoleiseen ääriasentoon. Tämä asetus tarvitaan, jos asennon III vääntömomentti ei riitä.

Työskentelyohjeita

- ▶ Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.

- ▶ Aseta sähkötyökalun ruuvauskärki mutteriin/ruuviin vain kun moottori on sammutettu. Pyörivät käyttötarvikkeet saattavat luiskahtaa irti ruuvista/mutterista.

Jos työskentelet pitkäaikaisesti matalaa kierroslukua käyttäen, sähkötyökalua kannattaa jäähdyttää sen jälkeen n. 3 minuutin ajan tyhjäkäynnillä ja maksimikierrosluvulla.

Kun haluat porata kaakeleihin, säädä vaihtokytkin (2) "poraus"-symbolin kohdalle. Kun olet porannut kaakelin läpi, siirrä vaihtokytkin "iskuporaus"-symbolin kohdalle ja poraa iskun kanssa.

Κun poraat betoniin, kiveen tai tiiliseinään, käytä kovametalista valmistettua poranterää.

Käytä vain virheettömiä ja teräviä HSS-poranteriä (HSS=pi-kateräs), kun poraat metalliin. **Bosch**-tarvikevalikoiman terät takaavat erinomaisen laadun.

Poranterien teroittimella (lisätarvike) voit teroittaa helposti halkaisijaltaan 2,5–10 mm kierreportat.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**
- **Pidä aina sähkötyökalua ja sen tuuletusaukot puhtaina, jotta voit työskennellä hyvin ja turvallisesti.**

Jos virtajohto täytyy vaihtaa, turvallisuussyistä tämän saa tehdä vain **Bosch** tai valtuutettu **Bosch**-sähkötyökalujen huoltopiste.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Suomi

Puh.: 0800 98044



Palvelusoitteemme ja linkit korjauspalveluun ja varaosien tilaamiseen löydät osoitteesta: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Hävitys

Sähkötyökalu, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin!

Koskee vain EU-maita:

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet, jotka eivät ole enää käyttökelpoisia, on kerättävä erikseen ja hävitettävä ympäristöstävällisellä tavalla. Toimita ne ohjeen mukaisiin keräyspisteisiin. Virheellinen hävittäminen voi olla haitallista ympäristölle ja terveydelle jätteiden mahdollisesti sisältämien vaarallisten aineiden vuoksi.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

ΠΡΟΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και όλα τα τεχνικά στοιχεία, που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.

Αμέλειες κατά την τήρηση των ακόλουθων υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- **Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Ρύπανση ή σκοτεινές περιοχές προκαλούν ατυχήματα.
- **Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον, όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όπως με την παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- **Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα.** Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- **Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην τροποποιήσετε το φως με κανέναν τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε φως προσαρμογής σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.** Αμεταποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμοαντλία σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία.** Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή στην υγρασία.** Η δειξίωση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- **Μην τραβάτε το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για τη μεταφορά ή το τράβηγμα για την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα.** Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- **Όταν εργάζεσθε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα)**

που είναι κατάλληλο και για εξωτερική χρήση. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ▶ **Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτης FI/RCD).** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Ασφάλεια προσώπων

- ▶ **Να είστε σε επαγρύπνηση, δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οιονοπέυματος ή φαρμάκων.** Μια στιγμήαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε τον προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με τις εκάστοτε συνθήκες, ελαττώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- ▶ **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε, ότι ο διακόπτης είναι στη θέση Off, πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο με την πηγή τροφοδοσίας και/ή την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε.** Όταν μεταφέρετε τα ηλεκτρικά εργαλεία έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία με την πηγή ρεύματος όταν αυτά είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Απομακρύνετε από το ηλεκτρικό εργαλείο τυχόν εξαρτήματα ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο ε' ένα περιστρεφόμενο τμήμα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ▶ **Προσέχετε πως στέκεστε. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας.** Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκητων περιστάσεων.
- ▶ **Φοράτε σωστή ενδυμασία. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα.** Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- ▶ **Όταν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- ▶ **Μην εφησυχάζετε σε μια λάθος ασφάλεια και μην αφήνετε τους κανόνες ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμα και όταν μετά από συχνή χρήση είστε εξοικειωμένοι με το εργαλείο.** Ένας απρόσεκτος χειρισμός μπορεί μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων

- ▶ **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- ▶ **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο που έχει χαλασμένο διακόπτη On/Off.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ **Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο, προτού εκτελέσετε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή προτού φυλάξετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Φυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιούνται μακριά από παιδιά και μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή τις οδηγίες για τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξάρτημα. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα είναι σωστά ευθυγραμμισμένα και προσαρμοσμένα ή μήπως έχουν σπάσει τυχόν εξαρτήματα ή οποιαδήποτε άλλη κατάσταση, η οποία επηρεάζει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση βλάβης, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν τη χρήση.** Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- ▶ **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.** Προσεκτικά συντηρημένα κοπτικά εργαλεία σφηνώνουν δυσκολότερα και οδηγούντα ευκολότερα.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία τα εξαρτήματα κτλ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν.** Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- ▶ **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και ελεύθερες από λάδι και γράσο.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν κανέναν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε τυχόν απρόβλεπτες καταστάσεις.

Σέρβις

- ▶ **Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για συντήρηση από εξειδικευμένο προσωπικό, χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

Προειδοποιήσεις ασφάλειας για δράπανα

Οδηγίες ασφαλείας για όλες τις εργασίες

- ▶ **Χρησιμοποιείτε προστασία ακοής κατά το τρύπημα με κρούση.** Η έκθεση στον θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής.
- ▶ **Χρησιμοποιήστε την(τις) πρόσθετη(ες) χειρολαβή(ές).** Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- ▶ **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής, όταν εκτελείτε μια εργασία, κατά την οποία το εξάρτημα κοπής ή τα εξαρτήματα σύνδεσης μπορεί να έρθουν σε επαφή με κρυμμένη καλωδίωση ή με το ίδιο του το καλώδιο.** Εάν το εξάρτημα κοπής ή τα εξαρτήματα σύνδεσης ακουμπήσει έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να ακάλυπτα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου να τεθούν υπό τάση και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.

Οδηγίες ασφαλείας όταν χρησιμοποιείτε μακριά τρυπάνια

- ▶ **Ποτέ μην εργάζεστε με μεγαλύτερη ταχύτητα από τη μέγιστη ονομαστική ταχύτητα του τρυπανιού.** Σε μεγαλύτερες ταχύτητες το τρυπάνι μπορεί να λυγίσει, εάν επιτρέπεται να περιστρέφεται ελεύθερα χωρίς επαφή με το επεξεργαζόμενο κομμάτι, με αποτέλεσμα τον τραυματισμό.
- ▶ **Ξεκινάτε πάντοτε το τρύπημα σε χαμηλή ταχύτητα και με την άκρη του τρυπανιού σε επαφή με το επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Σε μεγαλύτερες ταχύτητες το τρυπάνι μπορεί να λυγίσει, εάν επιτρέπεται να περιστρέφεται ελεύθερα χωρίς επαφή με το επεξεργαζόμενο κομμάτι, με αποτέλεσμα τον τραυματισμό.
- ▶ **Εφαρμόστε την πίεση σε απευθείας γραμμή με το τρυπάνι και μην ασκείτε υπερβολική πίεση.** Τα τρυπάνια μπορεί να λυγίσουν, προκαλώντας θραύση ή την απώλεια του ελέγχου, με αποτέλεσμα τον τραυματισμό.

Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας

- ▶ **Απενεργοποιήστε αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν το εξάρτημα μπλοκάρει. Να είστε προετοιμασμένοι για υψηλές ροπές αντίδρασης, οι οποίες προκαλούν ανάδραση.** Το εξάρτημα μπλοκάρει, όταν το ηλεκτρικό εργαλείο υπερφορτωθεί ή μαγκωθεί στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο σταθερά.** Κατά το σφίξιμο και λύσιμο των βιδών μπορούν να εμφανιστούν για λίγο υψηλές ροπές αντίδρασης.
- ▶ **Ασφαλίστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Ένα επεξεργαζόμενο κομμάτι συγκρατείται ασφαλέστερα με μια διάταξη σύσφιξης ή με μια μέγερη παρά με το χέρι σας.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε κατάλληλες συσκευές ανίχνευσης για να εντοπίσετε τυχόν μη ορατούς αγωγούς τροφοδοσίας ή συμβουλευτείτε την τοπική εταιρία παροχής ενέργειας.** Η επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία. Η πρόκληση ζημιάς σ' έναν αγωγό φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη. Το τρύπημα ενός σωλήνα νερού προκαλεί ζημιά σε πράγματα ή/και μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

- ▶ **Περιμένετε, μέχρι να ακινητοποιηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο, προτού το εναποθέσετε.** Το τοποθετημένο εξάρτημα μπορεί να σφηνώσει και να οδηγήσει στην απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

Περιγραφή προϊόντος και ισχύος



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Προσέξτε παρακάτω τις εικόνες στο μπροστινό μέρος των οδηγιών λειτουργίας.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για τρύπημα με κρούση σε τούβλα, μπετόν και πέτρωμα καθώς και για τρύπημα σε ξύλο, μέταλλο και συνθετικό υλικό και κεραμικά. Τα εργαλεία με ηλεκτρονική ρύθμιση και δεξιά και αριστερή περιστροφή είναι επίσης κατάλληλα για βιδώμα και σπειροτόμηση.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα γραφικών.

- (1) Ταχυτόκ
- (2) Διακόπτης αλλαγής λειτουργίας «Τρύπημα/Τρύπημα με κρούση»
- (3) Τροχίσκος ρύθμισης της ηλεκτρονικής προεπιλογής του αριθμού στροφών (GSB 21-2 RCT)
- (4) Διακόπτης αλλαγής λειτουργίας «Τρύπημα/Βιδώμα» (GSB 21-2 RCT)
- (5) Διακόπτης αλλαγής της φοράς περιστροφής
- (6) Πλήκτρο ακινητοποίησης του διακόπτη On/Off
- (7) Διακόπτης On/Off
- (8) Τροχίσκος προεπιλογής του αριθμού στροφών (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Διακόπτης επιλογής ταχύτητας
- (10) Πλήκτρο για τη ρύθμιση του οδηγού βάθους^{a)}
- (11) Πρόσθετη λαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)^{a)}
- (12) Οδηγός βάθους^{a)}
- (13) Χειρολαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)
- (14) Κλειδί τσοκ^{a)}
- (15) Γραναζωτό τσοκ^{a)}
- (16) Κατσαβιδόλαμα^{a)}
- (17) Φορέας κατσαβιδόλαμας γενικής χρήσης^{a)}
- (18) Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου^{b)}

a) Αυτό το προαιρετικό εξάρτημα δεν περιλαμβάνεται στο κανονικό περιεχόμενο παράδοσης.

b) του εμπορίου (δε συμπεριλαμβάνεται στα υλικά παράδοσης)

Τεχνικά στοιχεία

Κρουστικό δράπανο	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Κωδικός αριθμός	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Ονομαστική ισχύς	W	1.100	1.100	1.300	1.100	1.100
Αποδιδόμενη ισχύς	W	630	630	695	630	630
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο						
- 1η ταχύτητα	min ⁻¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2η ταχύτητα	min ⁻¹	0-3.000	0-3.000	0-3.000	0-3.000	0-3.000
Ονομαστικός αριθμός στροφών						
- 1η ταχύτητα	min ⁻¹	580	580	900	580	580
- 2η ταχύτητα	min ⁻¹	1.900	1.900	3.000	1.900	1.900
Αριθμός κρούσεων στον αριθμό στροφών χωρίς φορτίο	min ⁻¹	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000
Ηλεκτρονικής ρύθμισης ροπής στρέψης (Torque Control)		-	-	●	-	-
Προεπιλογή αριθμού στροφών		●	●	●	●	●
Ηλεκτρονική σταθεροποίηση		-	-	●	-	-
Δεξιόστροφα/αριστερόστροφα		●	●	●	●	●
Γραναζωτό τσοκ		-	●	-	-	●
Ταχυσόκ		●	-	●	●	-
Πλήρως αυτόματο κλείδωμα του άξονα (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Συμπλέκτης υπερφόρτωσης		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Διάμετρος λαϊμού άξονα	mm	43	43	43	43	43
Μέγ. διάμετρος τρυπήματος (1η/2η ταχύτητα)						
- Μπετόν	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Τοιχοποιία	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Χάλυβας	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Ξύλο	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Περιοχή σύσφιξης τσοκ	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Βάρος ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Κατηγορία προστασίας		□ / II	□ / II	□ / II	□ / II	□ / II

A) Βάρος χωρίς καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο και χωρίς φως
Τα στοιχεία ισχύουν για μια ονομαστική τάση [U] 230 V. Σε περίπτωση που υπάρχουν αποκλίσεις τάσεις και στις ειδικές για κάθε χώρα εκδόσεις αυτά τα στοιχεία μπορεί να διαφέρουν.

Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν και υπόκεινται σε συνθήκες εφαρμογής καθώς και περιβάλλοντος. Περισσότερες πληροφορίες κάτω από www.bosch-professional.com/wac.

Πληροφορίες θορύβου/κραδασμών

Τιμές εκπομπής θορύβου υπολογισμένες κατά **EN 62841-2-1**.

Η σταθμισμένη A ηχητική στάθμη του ηλεκτρικού εργαλείου ανέρχεται τυπικά στις ακόλουθες τιμές: Στάθμη ηχητικής πίεσης **102 dB(A)**, στάθμη ηχητικής ισχύος **110 dB(A)**. Ανασφάλεια K = **5 dB**.

Φοράτε προστασία ακοής!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
--	-----------	--	---------

Συνολικές τιμές ταλαντώσεων a_h (διανυσματικό άθροισμα τριών κατευθύνσεων) και ανασφάλεια K υπολογισμένες κατά **EN 62841-2-1**:

Τρύπημα σε μέταλλο:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
-------	------------------	-------------	-------------

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
K	m/s ²	1,5	1,5
Τρύπημα με κρούση σε μπετόν:			
a _h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8
Βίδωμα:			
a _h	m/s ²	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	1,5	1,5
άνοιγμα σπειρώματος:			
a _h	m/s ²	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Η στάθμη κραδασμών και η τιμή εκπομπής θορύβου που αναφέρονται σ' αυτές τις οδηγίες έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη σύγκριση των διαφόρων ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλες για μια προσωρινή εκτίμηση της εκπομπής κραδασμών και θορύβου.

Η αναφερόμενη στάθμη κραδασμών και τιμή εκπομπής θορύβου αντιπροσωπεύουν τις βασικές χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση όμως που το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί διαφορετικά με μη προτεινόμενα εξαρτήματα ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε η στάθμη κραδασμών και η τιμή εκπομπής θορύβου αποκλίνουν. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την εκπομπή κραδασμών και θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Για την ακριβή εκτίμηση των εκπομπών κραδασμών και θορύβου θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκπομπές κραδασμών και θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Γι' αυτό, πριν αρχίσουν οι επιπτώσεις των κραδασμών, πρέπει να καθορίζετε συμπληρωματικά μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή όπως: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εξαρτημάτων που χρησιμοποιείτε, διατήρηση ζεστών των χεριών, οργάνωση της εκτέλεσης των διάφορων εργασιών.

Συναρμολόγηση

- Βγάξτε το φικ από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Πρόσθετη λαβή

- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σας μόνο με την πρόσθετη λαβή (11).

Μπορείτε να ρυθμίσετε την πρόσθετη λαβή (11) σε 12 θέσεις, για την επίτευξη μιας ασφαλούς και ξεκούραστης στάσης εργασίας.

Γυρίστε το κάτω μέρος της πρόσθετης λαβής (11) προς τη φορά περιστροφής ❶ και σπώξτε την πρόσθετη λαβή (11) προς τα εμπρός τόσο, μέχρι να μπορέσετε να την στρέψετε στην επιθυμητή θέση. Μετά τραβήξτε την πρόσθετη λαβή (11) ξανά προς τα πίσω και σφιξτε ξανά το κάτω μέρος της λαβής προς τη φορά περιστροφής ❷ σταθερά (βλέπε εικόνα Α).

Ρύθμιση του βάθους τρυπήματος (βλέπε εικόνα Α)

Με τον οδηγό βάθους (12) μπορεί να καθοριστεί το επιθυμητό βάθος τρυπήματος X.

Πατήστε το πλήκτρο για τη ρύθμιση του οδηγού βάθους (10) και τοποθετήστε τον οδηγό βάθους στην πρόσθετη λαβή.

Τραβήξτε έξω τον οδηγό βάθους (12) τόσο, ώστε η απόσταση μεταξύ της μύτης του τρυπανιού και της άκρης του οδηγού βάθους (12) να αντιστοιχεί στο επιθυμητό βάθος τρυπήματος X.

Οι ραβδώσεις στον οδηγό βάθους (12) πρέπει να δείχνουν προς τα πάνω.

Αλλαγή εξαρτημάτων

- Κατά την αλλαγή των εξαρτημάτων φοράτε προστατευτικά γάντια. Το τσοκ μπορεί να ζεσταθεί υπερβολικά όταν εργάζεσθε συνεχώς και για πολύ χρόνο.

Ταχυτόοκ (βλέπε εικόνα Β)

Με μη πατημένο τον διακόπτη On/Off (7) ασφαρίζεται ο άξονας του δράπανου. Αυτό επιτρέπει τη γρήγορη και άνετη αλλαγή εξαρτήματος στο τσοκ.

Ανοιξτε το ταχυτόοκ (1), περιστρέφοντας προς τη φορά περιστροφής ❸, μέχρι να μπορεί να τοποθετηθεί το εξάρτημα. Τοποθετήστε το εξάρτημα.

Γυρίστε το δακτύλιο του ταχυτόοκ (1) προς τη φορά περιστροφής ❹ δυνατά με το χέρι, μέχρι να μην ακούγεται πλέον κλικ. Το τσοκ ασφαρίζεται έτσι αυτόματα.

Η ασφάλιση λύνεται πάλι, όταν, για να αφαιρέσετε το εξάρτημα, γυρίσετε τον μπροστινό δακτύλιο στην αντίθετη φορά.

Γραναζωτό τσοκ (βλέπε εικόνα C)

Ανοίξτε το γραναζωτό τσοκ (15), περιστρέφοντας, ώσπου να μπορεί το εξάρτημα να τοποθετηθεί. Τοποθετήστε το εξάρτημα.

Τοποθετήστε το κλειδί του τσοκ (14) στις αντίστοιχες τρύπες του γραναζωτού τσοκ (15) και σφίξτε το εξάρτημα ομοιόμορφα.

Εξαρτήματα βιδώματος (βλέπε εικόνα D)

Σε περίπτωση χρήσης κατασβιδόλαμων (16) πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντοτε μια υποδοχή κατασβιδόλαμας γενικής χρήσης (17). Χρησιμοποιείτε πάντοτε κατασβιδόλαμες κατάλληλες για την κεφαλή της εκάστοτε βίδας.

Για βιδώμα θέτετε τον διακόπτη αλλαγής λειτουργίας «Τρύπημα/τρύπημα με κρούση» (2) πάντοτε στο σύμβολο «Τρύπημα».

Αλλαγή τσοκ

- ▶ Σε ηλεκτρικά εργαλεία χωρίς μανδάλωση άξονα το τσοκ πρέπει να αντικατασταθεί από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service για ηλεκτρικά εργαλεία της Bosch.
- ▶ Βγάξτε το φως από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Αποσυρμολόγηση του τσοκ (βλέπε εικόνα E)

Αποσυρμολογήστε την πρόσθετη λαβή (11) και θέστε τον διακόπτη επιλογής ταχύτητας (9) στη μεσαία θέση μεταξύ 1ης και 2ης ταχύτητας.

Περάστε έναν χαλύβδινο πείρο με \varnothing 5 mm και μήκος περίπου 50 mm μέσα στην οπή στον λαϊμό του άξονα, για να ασφαλίσετε τον άξονα του δράπανου. Σφίξτε ένα κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (18) με το κοντό στέλεχος μπροστά στο ταχυσόκ (1).

Ακουμπήστε το ηλεκτρικό εργαλείο πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια, π.χ. έναν πάγκο εργασίας. Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο σταθερά και λύστε το ταχυσόκ (1) περιστρέφοντας το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (18) στη φορά περιστροφής ➊.

Σε περίπτωση που το ταχυσόκ κολλήσει, υπάρχουν δύο διαφορετικές δυνατότητες να το χαλαρώσετε. Γι' αυτό πρέπει να εφαρμόσετε για σύντομο χρόνο μια υψηλή ροπή στρέψης (> 75 Nm). Αυτό μπορεί να επιτευχθεί είτε χτυπώντας ελαφρά το μακρύ στέλεχος του κλειδιού εσωτερικού εξαγώνου (18) ή επεκτείνοντας τον μοχλό του κλειδιού εσωτερικού εξαγώνου (18) με έναν σωλήνα (περίπου 40 cm).

Απομακρύνετε το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου από το ταχυσόκ και ξεβιδώστε εντελώς το ταχυσόκ.

Συναρμολόγηση του τσοκ (βλέπε εικόνα F)

Η συναρμολόγηση του ταχυσόκ/του γραναζωτού τσοκ διεξάγεται με αντίστροφη φορά.

- ▶ Μετά τη συναρμολόγηση του τσοκ αφαιρέστε πάλι το χαλύβδινο πείρο από την τρύπα.



Το τσοκ πρέπει να σφίξει με μια ροπή σύσφιγξης περίπου 67–74 Nm.

Αναρρόφηση σκόνης/γρεζιών

Η σκόνη από ορισμένα υλικά, π.χ. από μολυβδόυχες μογιές, από μερικά είδη ξύλου, από ορυκτά υλικά και από μέταλλα μπορεί να είναι ανθυγιεινή. Η επαφή με τη σκόνη ή/και η εισπνοή της μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και ασθένειες των αναπνευστικών οδών του χρήστη ή τυχόν παρευρισκομένων ατόμων.

Ορισμένα είδη σκόνης, π.χ. σκόνη από ξύλο βελανιδιάς ή οξιάς θεωρούνται σαν καρκινογόνα, ιδιαίτερα σε συνδυασμό με διάφορα συμπληρωματικά υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατεργασία ξύλων (ενώσεις χρωμίου, ξυλοπροστατευτικά μέσα). Η κατεργασία αμιαντούχων υλικών επιτρέπεται μόνο σε ειδικά εκπαιδευμένα άτομα.

- Φροντίζετε για τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας.
- Σας συμβουλεύουμε να φοράτε μάσκες αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο κατηγορίας P2.

Τηρείτε τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τα διάφορα υπό κατεργασία υλικά.

- ▶ Αποφεύγετε τη δημιουργία συσσωρεύσεων σκόνης στο χώρο που εργάζεστε. Οι σκόνες αναφλέγονται εύκολα.

Λειτουργία

Εκκίνηση

- ▶ Προσέξτε την τάση δικτύου! Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να ταυτίζεται με τα αντίστοιχα στοιχεία στην πινακίδα τύπου του ηλεκτρικού εργαλείου.

Ρύθμιση της φοράς περιστροφής (βλέπε εικόνες G–H)

- ▶ Πατήστε τον διακόπτη αλλαγής της φοράς περιστροφής (5) μόνο σε περίπτωση ακινητοποιημένου ηλεκτρικού εργαλείου.

Με τον διακόπτη αλλαγής φοράς περιστροφής (5) μπορείτε να αλλάξετε τη φορά περιστροφής του ηλεκτρικού εργαλείου. Με πατημένο τον διακόπτη On/Off (7) αυτό, όμως δεν είναι δυνατό.

Δεξιόστροφα: Για τρύπημα και βιδώμα βιδών σπρώξτε τον διακόπτη αλλαγής φοράς περιστροφής (5) στην αριστερή πλευρά προς τα κάτω και ταυτόχρονα στη δεξιά πλευρά προς τα επάνω.

Αριστερόστροφα: Για το λύσιμο ή το ξεβιδώμα βιδών και παξιμαδιών σπρώξτε τον διακόπτη αλλαγής φοράς περιστροφής (5) στην αριστερή πλευρά προς τα επάνω και ταυτόχρονα στη δεξιά πλευρά προς τα κάτω.

Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας



Τρύπημα και βιδώμα

Θέστε τον διακόπτη αλλαγής λειτουργίας (2) στο σύμβολο «Τρύπημα».



Τρύπημα με κρούση

Θέστε τον διακόπτη αλλαγής λειτουργίας (2) στο σύμβολο «Τρύπημα με κρούση».

Ο διακόπτης αλλαγής λειτουργίας (2) ασφαλίσει αισθητά και μπορεί να πατηθεί επίσης και με τον κινητήρα σε λειτουργία.

Μηχανική επιλογή ταχύτητας

- Μπορείτε να πατήσετε τον διακόπτη επιλογής ταχύτητας (9) με το ηλεκτρικό εργαλείο σε αργή λειτουργία. Αυτό όμως δεν πρέπει να γίνεται σε περίπτωση ακινητοποίησης, πλήρους φορτίου ή μέγιστου αριθμού στροφών.

Με τον διακόπτη επιλογής ταχύτητας (9) μπορούν να προεπιλεγούν 2 περιοχές αριθμού στροφών.

Σε περίπτωση που ο διακόπτης επιλογής ταχύτητας (9) δεν μπορεί να στραφεί μέχρι τέρμα, περιστρέψτε λίγο τον άξονα κίνησης με το τρυπάνι.

Ταχύτητα	Θέση	Αριθμός στροφών	Περιοχή χρήσης
Ταχύτητα I:		Χαμηλή	Για εργασίες με μεγάλη διάμετρο τρυπήματος ή για βίδωμα.
Ταχύτητα II:		Υψηλή	Για εργασίες με μικρή διάμετρο τρυπήματος.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Για τη **θέση σε λειτουργία** του ηλεκτρικού εργαλείου πατήστε τον διακόπτη On/Off (7) και κρατήστε τον πατημένο.

Για την **ακινητοποίηση** του πατημένου διακόπτη On/Off (7) πατήστε το πλήκτρο ακινητοποίησης (6).

Για την **απενεργοποίηση** του ηλεκτρικού εργαλείου αφήστε τον διακόπτη On/Off (7) ελεύθερο ή όταν είναι κλειδωμένος με το πλήκτρο ακινητοποίησης (6), πατήστε σύντομα τον διακόπτη On/Off (7) και αφήστε τον μετά ελεύθερο.

Συμπλέκτης υπερφόρτισης



Για τον περιορισμό των υψηλών ροπών αντίδρασης το ηλεκτρικό εργαλείο είναι εξοπλισμένο με έναν συμπλέκτη υπερφόρτισης (Anti-Rotation = ανάστροφη περιστροφή).

- Σε περίπτωση που το εξάρτημα σφηνώσει ή προσκρούσει κάπου, διακόπεται η μετάδοση κίνησης στον άξονα. Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο, λόγω των εμφανιζόμενων εδώ δυνάμεων, πάντοτε με τα δύο χέρια καλά σταθερά και φροντίζετε για μια ασφαλή στάση.
- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και λύστε το εξάρτημα, όταν μπλοκάρει το ηλεκτρικό εργαλείο. Όταν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία και το εξάρτημα τρυπήματος είναι μπλοκαρισμένο δημιουργούνται υψηλές αντιδραστικές ροπές.

Γρήγορη απενεργοποίηση (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Η γρήγορη απενεργοποίηση (Kickback Control) προσφέρει έναν καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου και αυξάνει έτσι την προστασία του χρήστη, σε σύγκριση με τα ηλεκτρικά εργαλεία χωρίς KickBack Control.

Σε περίπτωση ξαφνικής και απρόβλεπτης περιστροφής

του ηλεκτρικού εργαλείου γύρω από τον άξονα του τρυπανιού απενεργοποιείται το ηλεκτρικό εργαλείο.

Για την **επαναλειτουργία** αφήστε τον διακόπτη On/Off ελεύθερο και πατήστε τον εκ νέου δύο φορές.

- Όταν η λειτουργία KickBack Control είναι ελαττωματική, το ηλεκτρικό εργαλείο δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί. Αναθέστε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά.

Ρύθμιση αριθμού στροφών/κρούσεων

Μπορείτε να ρυθμίσετε συνεχώς τον αριθμό στροφών/κρούσεων του ενεργοποιημένου ηλεκτρικού εργαλείου, ανάλογα με την πίεση που ασκείτε στον διακόπτη On/Off (7).

Ελαφριά πίεση του διακόπτη On/Off (7) έχει σαν αποτέλεσμα έναν χαμηλό αριθμό στροφών/κρούσεων. Ο αριθμός στροφών/κρούσεων αυξάνει με αύξηση της πίεσης του διακόπτη.

Προεπιλογή αριθμού στροφών/κρούσεων

Με τον τροχίσκο ρύθμισης της προεπιλογής του αριθμού στροφών (8) μπορείτε να προεπιλέξετε τον απαιτούμενο αριθμό στροφών/κρούσεων επίσης και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Ο απαραίτητος αριθμός στροφών/κρούσεων εξαρτάται από το υπό κατεργασία υλικό και τις συνθήκες εργασίας και μπορεί να εξακριβωθεί με πρακτική δοκιμή.

Ηλεκτρονική προεπιλογή του αριθμού στροφών (GSB 21-2 RCT)

Με τον τροχίσκο ρύθμισης της ηλεκτρονικής προεπιλογής του αριθμού στροφών (8) μπορείτε να προεπιλέξετε τον απαιτούμενο αριθμό στροφών/κρούσεων επίσης και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Ο απαραίτητος αριθμός στροφών/κρούσεων εξαρτάται από το επεξεργαζόμενο υλικό και τις συνθήκες εργασίας και μπορεί να εξακριβωθεί με πρακτική δοκιμή.

Ο ακριβής αριθμός στροφών εξαρτάται από τη θέση του τροχίσκου ηλεκτρονικής προεπιλογής του αριθμού στροφών (3) εντός των περιοχών I-III καθώς και πόσο δυνατά πατιέται ο διακόπτης On/Off (7). Ο ακόλουθος πίνακας δίνει εδώ ακριβείς πληροφορίες για τον αριθμό των στροφών.

Θέση του τροχίσκου ηλεκτρονικής προεπιλογής του αριθμού στροφών (3)	Αριθμός στροφών στην 1η ταχύτητα	Αριθμός στροφών στη 2η ταχύτητα
I	270-480	900-1.600
II	480-690	1.600-2.300
III	690-900	2.300-3.000

Για τις αναφερόμενες τιμές ισχύει μια ανοχή από ±3 %.

Ηλεκτρονική σταθεροποίηση (GSB 21-2 RCT)

Η ηλεκτρονική σταθεροποίηση διατηρεί τον προεπιλεγμένο αριθμό στροφών και κρούσεων σχεδόν σταθερό μεταξύ λειτουργίας χωρίς φορτίο και λειτουργίας υπό φορτίο.

Ηλεκτρονικός περιορισμός της ροπής στρέψης/ ηλεκτρονική προεπιλογή του αριθμού στροφών (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Για **τρύπημα με προεπιλογή του αριθμού στροφών (4)** στο σύμβολο «Τρύπημα». Με τον τροχίσκο ρύθμισης **(3)** μπορείτε να προεπιλέξετε τον απαιτούμενο αριθμό στροφών επίσης και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.



Για **βιδώμα με περιορισμό της ροπής στρέψης** θέστε τον διακόπτη αλλαγής λειτουργίας **(4)** στο σήμα «Βιδώμα». Με τον τροχίσκο ρύθμισης **(3)** μπορείτε να προεπιλέξετε αδιαβάθμιτα τη ροπή στρέψης που εφαρμόζεται στον άξονα του δράπανου επίσης και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας:

I=χαμηλή ροπή στρέψης, **III**=υψηλή ροπή στρέψης.

Ο μέγιστος αριθμός στροφών προσαρμόζεται αυτόματα στη ρυθμισμένη ροπή στρέψης.

Όταν κατά τη διάρκεια του βιδώματος επιτευχθεί η προεπιλεγμένη ροπή στρέψης, τότε το ηλεκτρικό εργαλείο διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του. Το τοποθετημένο εργαλείο δε γυρίζει πλέον. Όταν μετά ελαττωθεί το φορτίο του ηλεκτρικού εργαλείου και ο διακόπτης On/Off **(7)** είναι ακόμη πατημένος, συνεχίζει να περιστρέφεται το εξάρτημα για λόγους ασφαλείας μόνο με έναν πολύ μικρό αριθμό στροφών.

Αφήνοντας μετά για λίγο τον διακόπτη On/Off **(7)** ελεύθερο, μπορεί να σφίξει η επόμενη βίδα με την ίδια ροπή στρέψης.



Για **βιδώμα χωρίς περιορισμό της ροπής στρέψης** γυρίστε τον τροχίσκο ρύθμισης **(3)** στο δεξιό αναστολέα. Αυτή η ρύθμιση είναι απαραίτητη, όταν η ροπή στρέψης στη θέση **III** δεν είναι αρκετή.

Υποδείξεις εργασίας

- ▶ **Βγάzte το φιλ από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**
- ▶ **Τοποθετείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο απενεργοποιημένο πάνω στο παξιμάδι/στη βίδα.** Τα περιστρεφόμενα εξάρτηματα μπορεί να γλιστρήσουν.

Μετά από εργασία μεγαλύτερης χρονικής διάρκειας με μικρό αριθμό στροφών για να κρυώσει το ηλεκτρικό εργαλείο, πρέπει να το αφήσετε περίπου 3 λεπτά να λειτουργεί στον μέγιστο αριθμό στροφών χωρίς φορτίο.

Για να τρυπήσετε πλακίδια, θέστε τον διακόπτη αλλαγής λειτουργίας **(2)** στο σύμβολο «Τρύπημα». Μόλις ξετρυπήσετε το πλακίδιο, θέστε τον διακόπτη στο σύμβολο «Χτύπημα με κρούση» για να συνεχίσετε το τρύπημα με κρούση.

Για την εργασία σε μπετόν, πέτρες και τοίχους χρησιμοποιήστε τρυπάνια από σκληρομέταλλο.

Κατά το τρύπημα σε μέταλλο χρησιμοποιείτε μόνο άψογα, τροχισμένα τρυπάνια HSS (HSS = υψηλής ισχύος χάλυβας γρήγορης κοπής). Το πρόγραμμα εξαρτημάτων **Bosch** εξασφαλίζει την αντίστοιχη ποιότητα.

Με τη συσκευή τροχίσματος τρυπανιών (εξάρτημα) μπορείτε να τροχίσετε ξεκούραστα τα ελικοειδή τρυπάνια με μια διάμετρο από 2,5-10 mm.

Συντήρηση και σέρβις

Συντήρηση και καθαρισμός

- ▶ **Βγάzte το φιλ από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**
- ▶ **Διατηρείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και τις σχισμές αερισμού πάντοτε σε καθαρή κατάσταση για να μπορείτε να εργάζεσθε καλά και με ασφάλεια.**

Μια τυχόν αναγκασία αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από τη **Bosch** ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για ηλεκτρικά εργαλεία της **Bosch**, για να αποφευχθεί έτσι κάθε κίνδυνος της ασφάλειας.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Ελλάδα

Τηλ.: 210 5701258



Τις διευθύνσεις των υπηρεσιών μας και τους συνδέσμους για την επισκευή και την παραγγελία ανταλλακτικών μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Απόσυρση

Τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία, που δε χρησιμοποιούνται πλέον, πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να αποσύρονται με τρόπο φιλικό στο περιβάλλον. Χρησιμοποιείτε τα καθορισμένα συστήματα συλλογής. Η λανθασμένη απόσυρση μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και την υγεία λόγω των επικίνδυνων ουσιών που ενδεχομένως περιέχει.

Türkçe

Güvenlik talimatı

Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları

⚠ UYARI

Bu elektrikli el aletiyle birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını,

talimatları, resim ve açıklamaları okuyun. Aşağıda bulunan talimatlara uyulmaması halinde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.

Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" terimi, akım şebekesine bağlı (elektrikli) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akülü) kapsamaktadır.

Çalışma yeri güvenliği

- ▶ **Çalıştığınız yeri temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- ▶ **Yakınında patlayıcı maddeler, yanıcı sıvı, gaz veya tozların bulunduğu yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kıvılcımlar çıkarırlar.
- ▶ **Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukları ve etraftaki kişileri uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

Elektrik güvenliği

- ▶ **Elektrikli el aletin fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Korumalı (topraklanmış) elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- ▶ **Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücudunuzun temas etmesinden kaçının.** Vücudunuz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ **Elektrikli el aletlerini yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpmaya tehlikesini artırır.
- ▶ **Kabloya zarar vermeyin. Elektrikli el aletini kablodan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak çekmeyin veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın. Kabloyu ateş, yanıcı ve/veya keskin ve hareket eden maddelerden uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini artırır.
- ▶ **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- ▶ **Elektrikli el aletin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa mutlaka kaçak akım koruma rölesi kullanın.** Kaçak akım koruma rölesi şalterinin kullanımı elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.

Kişilerin Güvenliği

- ▶ **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin, elektrikli el aleti ile işinizi makul bir tempo ve yöntemle yürütün.** Yorgunsanız, kullandığınız hapların, ilaçların veya alkolün etkisinde iseniz elektrikli el aletini kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.

- ▶ **Daima kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımı yaralanma tehlikesini azaltır.
- ▶ **Aleti yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçının. Güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırırsanız ve elektrikli el aleti açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- ▶ **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Elektrikli el aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ **Çalışırken vücudunuz anormal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengeyi her zaman koruyun.** Bu sayede elektrikli el aletini beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- ▶ **Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı ve giysilerinizin aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, uzun saçlar veya takılar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- ▶ **Toz emme donanımı veya toz tutma tertibatı kullanırken, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- ▶ **Aletleri sık kullanmanız sebebiyle onlara alışmış olmanız, güvenlik prensiplerine uymanızı önlememelidir.** Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yaralanmalara yol açabilir.

Elektrikli el aletlerinin kullanımı ve bakımı

- ▶ **Elektrikli el aletini aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli el aletleri kullanın.** Uygun performanslı elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- ▶ **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- ▶ **Elektrikli el aletinde bir ayarlama işlemine başlamadan, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya elektrikli el aletini elinizden bırakırken fişi güç kaynağından çekin veya aküyü çıkarın.** Bu önlem, elektrikli el aletin yanlışlıkla çalışmasını önler.
- ▶ **Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu kullanım kılavuzunu okumayan kişilerin aletle çalışmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldığında elektrikli el aletleri tehlikelidir.
- ▶ **Elektrikli el aletinizin ve aksesuarlarınızın bakımını özenle yapın. Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak çalışmasını engelleyebilecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışıp sıkışmadıklarını,**

parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli el aletini kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası elektrikli el aletlerine yeterli bakım yapılmamasından kaynaklanır.

- ▶ **Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanakları sağlarlar.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın.** Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen alanın dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- ▶ **Tutamak ve kavrama yüzeylerini kuru, yağsız ve temiz tutun.** Kaygan tutamak ve kavrama yüzeyleri, aletin beklenmeyen durumlarda güvenli şekilde tutulmasını ve kontrol edilmesini engeller.

Servis

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede elektrikli el aletinin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.

Matkaplar için Güvenlik Uyarıları

Tüm işlemler için geçerli güvenlik talimatları

- ▶ **Darbeli delme yaparken kulak koruması takın.** Gürültüye maruz kalınması işitme kaybına neden olabilir.
- ▶ **Ek tutamağı/tutamakları kullanın.** Kontrol kaybı fiziksel yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ **Bir çalışma sırasında kesme aksesuarının veya tespit elemanlarının gizli bir kablo sistemi veya kendi kablosuyla temas etme ihtimali varsa elektrikli el aletini izolasyonlu tutamak yüzeylerinden tutun.** Kesme aksesuarının veya tespit elemanlarının "içinden elektrik geçen" bir kabloyla temas etmesi durumunda elektrikli el aletinin metal parçaları "elektriğe" maruz kalabilir ve operatöre elektrik çarpmasına neden olabilir.

Uzun matkap uçları kullanırken geçerli güvenlik talimatları

- ▶ **Asla matkap ucunda belirlenmiş olan maksimum hız değerinden daha yüksek hızda çalışmayın.** Daha yüksek hızlarda, matkap ucunun iş parçasına temas etmeden serbestçe dönmesi, ucun eğilmesine neden olabilir ve fiziksel yaralanmalarla sonuçlanabilir.
- ▶ **Her zaman matkap ucu iş parçasına temas ederken ve düşük hızda delmeye başlayın.** Daha yüksek hızlarda, matkap ucunun iş parçasına temas etmeden serbestçe dönmesi, ucun eğilmesine neden olabilir ve fiziksel yaralanmalarla sonuçlanabilir.
- ▶ **Uçla, fazla olmamak şartıyla, sadece bir hizaya baskı uygulayın.** Uçlar eğilerek kırılmalara veya kontrol kaybına, fiziksel yaralanmalara neden olabilir.

Ek güvenlik talimatı

- ▶ **Uç bloke olursa elektrikli el aletini hemen kapatın. Geri tepme kuvveti oluşturabilecek yüksek reaksiyon**

momentlerine hazırlıklı olun. Elektrikli el aleti aşırı ölçüde zorlanırsa veya uç işlenen malzeme içinde takılırsa uç bloke olur.

- ▶ **Elektrikli el aletini sıkıca tutun.** Vidalar sıkılır ve gevşetilirken kısa süreli yüksek reaksiyon momentleri ortaya çıkabilir.
- ▶ **İş parçasını emniyete alın.** Bir germe tertibatı veya mengene ile sabitlenen iş parçası elle tutmaya oranla daha güvenli tutulur.
- ▶ **Görünmeyen ikmal hatlarını belirlemek için uygun tarama cihazları kullanın veya yerel tedarik şirketi ile iletişime geçin.** Elektrik kablolarıyla temas yanıklara ve elektrik çarpmasına neden olabilir. Bir gaz borusuna hasar vermek patlamaya neden olabilir. Su borularının hasar görmesi maddi zararlara veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ▶ **Elinizden bırakmadan önce elektrikli el aletinin tam olarak durmasını bekleyin.** Uç takılabilir ve elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

Ürün ve performans açıklaması



Bütün güvenlik talimatını ve uyarıları okuyun. Güvenlik talimatlarına ve uyarılara uyulmadığı takdirde elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olunabilir.

Lütfen kullanma kılavuzunun ön kısmındaki resimlere dikkat edin.

Usulüne uygun kullanım

Bu elektrikli el aleti, tuğla, beton ve taş malzemeyi darbeli delme ve ahşap, metal, seramik ve plastiği delme işleri için tasarlanmıştır. Elektronik regülasyonlu ve sağ/sol dönüşlü elektrikli el aletleri vidalama ve diş açma için uygundur.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile grafik sayfasındaki elektrikli el aleti resmindeki numaralar aynıdır.

- (1) Anahtarsız mandren
- (2) "Delme/darbeli delme" şalteri
- (3) Elektronik hız ön seçimi ayarlama düğmesi (GSB 21-2 RCT)
- (4) "Delme/Vidalama" geçiş şalteri (GSB 21-2 RCT)
- (5) Dönme yönü değiştirme şalteri
- (6) Açma/kapama şalteri için sabitleme tuşu
- (7) Açma/kapama şalteri
- (8) Hız ön seçimi ayarlama düğmesi (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Vites seçme düğmesi
- (10) Derinlik mesnedi ayarı için tuş^{a)}
- (11) İlave tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)^{a)}
- (12) Derinlik mesnedi^{a)}
- (13) Tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)

- (14) Mandren anahtarı^{a)}
 (15) Anahtarlı mandren^{a)}
 (16) Vidalama ucu^{a)}
 (17) Çok amaçlı vidalama ucu adaptörü^{a)}

- (18) İç altıgen anahtar^{b)}

- a) Bu aksesuarlar standart teslimat kapsamına dahil değildir.
 b) Piyasada bulunur (teslimat kapsamında değildir)

Teknik veriler

Darbeli matkap	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Malzeme numarası	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Giriş gücü	W	1100	1100	1300	1100	1100
Çıkış gücü	W	630	630	695	630	630
Boştaki devir sayısı						
- 1. vites	dev/dak	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. vites	dev/dak	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Nominal devir sayısı						
- 1. vites	dev/dak	580	580	900	580	580
- 2. vites	dev/dak	1900	1900	3000	1900	1900
Rölantide darbe sayısı	darbe/dak	51000	51000	51000	51000	51000
Elektronik tork sınırlandırma (TorqueControl)		-	-	●	-	-
Hız ön seçimi		●	●	●	●	●
Sabit elektronik sistemi		-	-	●	-	-
Sağa/sola dönüş		●	●	●	●	●
Anahtarlı mandren		-	●	-	-	●
Anahtarsız mandren		●	-	●	●	-
Tam otomatik mil kilidi (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Aşırı yük debriyajı		●	●	●	●	●
Gerilme Kontrolü (KickBack Control)		-	-	-	●	●
Mil halkası çapı	mm	43	43	43	43	43
Maks. delme çapı (1./2. vites)						
- Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Duvar	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Çelik	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Ahşap	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Mandrenin sıkma aralığı	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Ağırlık ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Koruma sınıfı		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Güç kablosu ve elektrik fişi olmadan ağırlık Veriler 230 V'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir. Değerler ürüne bağlı olarak değişebilir ve uygulama ve çevre koşullarına tabidir. Daha fazla bilgi için: www.bosch-professional.com/wac.

Gürültü/Titreşim bilgisi

Gürültü emisyon değerleri **EN 62841-2-1** uyarınca belirlenmektedir.

Elektrikli el aletinin A ağırlıklı gürültü seviyesi tipik olarak: Ses basıncı seviyesi **102 dB(A)**; ses gücü seviyesi **110 dB(A)**. Tolerans K = 5 dB.

Kulak koruması kullanın!

3 601 ... A9C 5..
A9C 6..
A9C 8..
A9C 9.. A9C 7..

Toplam titreşim değerleri a_h (üç yönün vektör toplamı) ve tolerans K **EN 62841-2-1** uyarınca belirlenmektedir:

Metalde delme:

a_h	m/sn ²	5,65	5,44
K	m/sn ²	1,5	1,5

Betonda darbeli delme:

a_h	m/sn ²	14,57	15,73
K	m/sn ²	1,8	1,8

Vidalama:

a_h	m/sn ²	<2,5	<2,5
K	m/sn ²	1,5	1,5

Diş açma:

a_h	m/sn ²	<2,5	<2,5
K	m/sn ²	1,5	1,5

Bu talimatta belirtilen titreşim seviyesi ve gürültü emisyon değeri standartlaştırılmış ölçme yöntemine göre belirlenmiştir ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile kıyaslanmasında kullanılabilir. Bu değerler aynı zamanda titreşim ve gürültü emisyonunun geçici olarak tahmin edilmesine de uygundur.

Belirtilen titreşim seviyesi ve gürültü emisyon değeri elektrikli el aletinin esas kullanımını temsil etmektedir. Ancak elektrikli el aleti farkı uçlar veya yetersiz bakımla kullanılacak olursa, titreşim seviyesi ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu da titreşim ve gürültü emisyonunu bütün kullanım süresince önemli ölçüde artırabilir.

Titreşim ve gürültü emisyonunun tam olarak tahmin edilebilmesi için, aletin kapalı olduğu veya açık fakat kullanımda olmadığı sürelerin de dikkate alınması gerekir. Bu, titreşim ve gürültü emisyonunu bütün çalışma süresinde önemli ölçüde düşürebilir.

Titreşimin kullanıcıya bindirdiği yük için önceden ek güvenlik önlemleri alın. Örneğin: Elektrikli el aletinin ve uçların bakımı, ellerin sıcak tutulması, iş aşamalarının organize edilmesi.

Montaj

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**

İlave tutamak

- **Elektrikli el aletinizi sadece ilave tutamakla kullanın (11).**

Güvenle ve yorulmadan çalışabilmek için ilave tutamağı (11) 12 pozisyona ayarlayabilirsiniz.

İlave tutamağın alt tutamak parçasını (11) dönme yönünde ① çevirin ve ek tutamağı (11) istediğiniz pozisyona

çevirebilene kadar öne itin. Daha sonra ilave tutamağı (11) tekrar geri çekin ve alt tutamak parçasını dönme yönünde ② çevirerek sıkın (**bkz. Resim A**).

Delme derinliğinin ayarlanması (**bkz. Resim A**)

Derinlik mesnedi (12) ile istenen delme derinliği X belirlenebilir.

Derinlik mesnedi konumu ayar düğmesine (10) basın ve derinlik mesnedini ilave tutamak içine yerleştirin.

Derinlik mesnedini (12), matkap ucu ile derinlik mesnedi (12) ucu arasındaki mesafe istenen delme derinliğine X denk olana kadar dışarı çekilmelidir.

Derinlik mesnedinin (12) oluklu tarafı yukarıyı göstermelidir.

Uç değiştirme

- **Uç değiştirirken koruyucu iş eldiveni kullanın.**

Mandren, uzun çalışma sürelerinde ısınabilir.

Anahtarsız mandren (**Bkz.: Resim B**)

Açma/kapama şalteri (7) basılı değilken mil boynu kilitlidir. Bu, mandren ucunun hızlı, rahat ve kullanımı kolay değiştirilmesini sağlar.

Anahtarsız mandreni (1) alet yerleştirilene kadar ① yönüne döndürün. Aleti takın.

Anahtarsız mandrenin (1) kovanını elinizle, boşa dönme duyulmayana kadar ② yönüne döndürün. Bu durumda mandren otomatik olarak kilitlenir.

Ucu çıkarmak için ön kovani ters yönde çevirdiğinizde kilitleme açılır.

Anahtarlı mandren (**bkz. resim C**)

Anahtarlı mandreni (15), alet tekrar yerleştirilene kadar döndürerek açın. Aleti takın.

Mandren anahtarını (14) anahtarlı mandrenin (15) ilgili deliklerine takın ve ucu her taraftan eşit ölçüde sıkın.

Vidalama aletleri (bkz. resim D)

Vidalama ucu (16) kullanırken, her zaman bir çok amaçlı vidalama ucu adaptörü (17) kullanın. Sadece vida başına uygun vidalama ucu kullanın.

Vidalama için "Delme/darbeleri delme" şalterini (2) her zaman "Delme" şalterine ayarlayın.

Mandrenin değiştirilmesi

- **Mil kilitleme sistemi olmayan elektrikli el aletlerinde mandren mutlaka Bosch elektrikli el aletleri için yetkili bir müşteri servisinde değiştirilmelidir.**
- **Elektrikli el aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**

Mandrenin sökülmesi (Bkz. resim E)

İlave tutamağı (11) sökün ve vites seçme şalterini (9) 1. ile 2. vites arasına ayarlayın.

Mil boynunu kilitlemek için yakl. 50 mm uzunluğunda 5 mm çapında bir çelik çivi yi mil boynundaki deliğe yerleştirin. İç altıgen anahtar (18) kısa shaftıyla anahtarsız mandrene (1) sabitleyin.

Elektrikli el aletini sağlam bir zemine, örneğin bir tezgah üzerine yatırın. Elektrikli el aletini sıkıca tutun ve iç altıgen anahtar (18) dönme yönünde çevirerek anahtarsız mandreni (1) gevşetin.

Anahtarsız mandren sıkışmışsa, gevşetmenin iki farklı yolu vardır. Bunun için kısa bir süre yüksek tork (> 75 Nm) uygulanmalıdır. Bu, iç altıgen anahtarın (18) uzun miline hafifçe vurarak veya iç altıgen anahtarın (18) kolunu bir boruyla (yaklaşık 40 cm) uzatarak gerçekleştirilebilir. İç altıgen anahtar anahtarsız mandrenden çıkarın ve anahtarsız mandreni çevirerek tam olarak sökün.

Mandrenin takılması (bkz. Resim F)

Anahtarsız/anahtarlı mandrenin montajı işlem adımlarının ters sıra ile uygulanması ile olur.

- **Mandrenin montajından sonra çelik çivi yi delikten çıkarın.**



Mandren yakl. 67-74 Nm torkla sıkılmalıdır.

Toz ve talaş emme

Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineraller ve metaller gibi maddeler işlenirken ortaya çıkan toz sağlığa zararlı olabilir. Bu tozlara temas etmek veya bu tozları solumak allerjik reaksiyonlara ve/veya kullanıcının veya onun yakınındaki kişilerin nefes alma yollarındaki hastalıklara neden olabilir.

Kayın veya meşe gibi bazı ağaç tozları kanserojen etkiye sahiptir, özellikle de ahşap işleme sanayiinde kullanılan katkı maddeleri (kromat, ahşap koruyucu maddeler) ile birlikte. Asbest içeren malzemeler sadece uzmanlar tarafından işlenmelidir.

- Çalışma yerinizi iyi bir biçimde havalandırın.
- P2 filtre sınıfı filtre takılı soluk alma maskesi kullanmanızı tavsiye ederiz.

İşlenen malzemelere ait ülkenizdeki geçerli yönetmelik hükümlerine uyun.

- **Çalıştığınız yerde toz birikmemesine dikkat edin.** Tozlar kolayca alevlenebilir.

İşletim**Çalıştırma**

Enerjiden tasarruf etmek için elektrikli el aletini sadece kullandığınızda açın.

- **Şebeke gerilimine dikkat edin!** Akım kaynağının gerilimi elektrikli el aletinin tip etiketinde belirtilen gerilimle aynı olmalıdır.

Dönme yönünün ayarlanması (bkz. Resim G- H)

- **Dönme yönü değiştirme şalterini (5) sadece elektrikli el aleti dururken kullanın.**

Dönme yönü değiştirme şalteri (5) ile elektrikli el aletinin dönme yönünü değiştirebilirsiniz. Ancak açma/kapama şalteri (7) basılı durumda ise bu mümkün değildir.

Sağa dönüş: Delmek ve vidaları takmak için dönme yönü değiştirme şalterini (5) sol tarafından aşağı itin ve aynı anda sağ tarafından yukarı itin.

Sola dönüş: Vida ve somunları gevşetmek veya sökmek için dönme yönü değiştirme şalterini (5) sol tarafından yukarı itin ve aynı anda sağ tarafından aşağı itin.

İşletme türünün ayarlanması**Delme ve Vidalama**

Şalteri (2) "Delme" sembolüne ayarlayın.

**Darbeleri delme**

Şalteri (2) "Darbeleri delme" sembolüne ayarlayın.

Şalter (2) hissedilir biçimde yerleşir ve motor çalışırken de çalıştırılabilir.

Mekanik vites seçimi

- **Vites seçimi şalterini (9) yavaş çalışan elektrikli el aletlerinde çalıştırabilirsiniz. Yine de bu işlem dururken, tam yükte veya maksimum devir sayısında gerçekleştirilmemelidir.**

Vites seçme şalteri (9) ile 2 devir sayısı aralığı önceden seçilerek ayarlanabilir.

Vites seçme şalteri (9) sonuna kadar hareket ettirilemiyorsa tahrik milini matkap ucuyla biraz çevirin.

Vites	Parça	Devir sayısı	Uygulama alanı
Vites I:	2 	1 Düşük	Vidalama veya büyük delme çapları ile çalışmak için.

Vites	Parça	Devir sayısı	Uygulama alanı
Vites II:		Yüksek	Küçük delme çapları ile çalışmak için.

Açma/kapama

Elektrikli el aletini **çalıştırmak** için açma/kapama şalterine **(7)** basın ve şalteri basılı tutun.

Basılı açma/kapama şalterini **sabitlemek (7)** için sabitleme tuşuna **(6)** basın.

Elektrikli el aletini **kapatmak** için açma/kapama şalterini **(7)** bırakın veya sabitleme tuşu **(6)** ile kilitlemişse, açma/kapama şalterine **(7)** kısa süre basın ve bırakın.

Aşırı yük debriyajı



Yüksek reaksiyon momentlerini sınırlandırmak için, elektrikli el aleti bir aşırı yük debriyajı (Anti-Rotation) ile donatılmıştır.

- **Uç takılır veya sıkışırsa, mil boynunun tahriki kesilir. Ortaya çıkan kuvvetler nedeniyle elektrikli el aletini her zaman iki elinizle sabit bir konumda tutun.**
- **Elektrikli el aleti bloke olursa elektrikli el aletini kapatın ve ucu çıkarın. Uç bloke durumda iken alet açılacak olursa yüksek reaksiyon momentleri ortaya çıkar.**

Hızlı kapatma sistemi (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Hızlı kapatma sistemi (KickBack Control) (Geri tepme Kontrolü) elektrikli el aletinin daha iyi kontrol edilmesine ve KickBack Control (Geri tepme Kontrolü) sistemi olmayan elektrikli el aletlerine oranla

kullanıcının daha iyi korunmasına olanak sağlar. Elektrikli el aleti aniden ve beklenmedik biçimde matkap ucu ekseninde dönmeye başladığında elektrikli el aleti kapanır.

Yeniden işleme alma için iki defa açma/kapama şalterini bırakıp, yeniden çalıştırın.

- **KickBack Control (Geri tepme Kontrolü) fonksiyonu arızalı ise elektrikli el aleti açılmaz. Elektrikli el aletinin sadece orijinal yedek parçalar kullanmak koşulu ile sadece kalifiye uzman personel tarafından onarılmasını sağlayın.**

Devir sayısı/darbe sayısının ayarlanması

Çalışmakta olan elektrikli el aletinin devir sayısını/darbe sayısını açma/kapama şalterine **(7)** bastığınız ölçüde kademesiz olarak ayarlayabilirsiniz.

Açma/kapama şalterine **(7)** hafifçe bastırma düşük devir sayısına/darbe sayısına neden olur. Batırma kuvveti artınca devir sayısı/darbe sayısı da yükselir.

Devir sayısı/darbe sayısının ön seçimi

Devir sayısı ön seçim ayarlama düğmesi **(8)** ile çalışma esnasında da gerekli titreşim sayısını önceden seçerek ayarlayabilirsiniz.

Gerekli devir sayısı/darbe sayısı malzemeye ve çalışma koşullarına bağlı olup, pratik deneyle belirlenebilir.

Elektronik hız ön seçimi (GSB21-2RCT)

Elektronik hız ön seçimi ayarlama düğmesi **(8)** ile gerekli olan devir sayısını ve darbe sayısını alet çalışırken de seçebilirsiniz.

Gerekli devir sayısı/darbe sayısı malzemeye ve çalışma koşullarına bağlı olup, pratik deneyle belirlenebilir.

Tam devir sayısı, ayarlama düğmesinin konumuna bağlıdır I-III aralıklarında elektronik hız ön seçimi **(3)** ve açma/kapama şalterine **(7)** ne kadar sert basıldığına bağlıdır. Aşağıdaki tabloda devir sayısı hakkında daha ayrıntılı bilgi verilmektedir.

Elektronik hız ön seçimi (3) ayarlama düğmesinin konumu	1. viteste devir sayısı	2. viteste devir sayısı
I	270-480	900-1 600
II	480-690	1 600-2 300
III	690-900	2 300-3 000

Belirtilen değerler için $\pm 3\%$ 'lük bir tolerans geçerlidir.

Sabit elektronik (GSB 21-2 RCT)

Sabit Elektronik Sistemi ise önceden seçilerek ayarlanmış bulunan devir ve darbe sayısını boşa ve yük altında hemen hemen sabit tutar.

Elektronik tork sınırlaması/hız ön seçimi (Torque Control) (GSB21-2RCT)



Hız ön seçimi ile delme yapmak için geçiş şalterini **(4)** "Delme" sembolü üzerine getirin. Ayarlama düğmesi **(3)** ile gerekli devir sayısını alet çalışırken de seçebilirsiniz.



Tork sınırlanmalı vidalama yapmak için geçiş şalterini **(4)** "Vidalama" sembolü üzerine getirin. Ayarlama düğmesi **(3)** ile mil boynuna etki eden tork ön seçimini kademesiz olarak ve alet çalışırken yapabilirsiniz:

I = Düşük tork, III = Yüksek tork.

Maksimum devir sayısı otomatik olarak ayarlanan torka uyarlanır.

Vidalama işlemi sırasında önceden ayarlanan torka ulaşıncaya elektrikli el aleti kapanır; uç durur. Bundan sonra elektrikli el aleti üzerinden yük kaldırılıncaya ve açma/kapama şalteri **(7)** basılı tutulunca uç güvenlik nedenleriyle çok düşük bir devir sayısıyla dönmeye devam eder.

Açma/kapama şalteri **(7)** kısa süre bırakıldıktan sonra bir sonraki vida aynı torkla sıkılabilir.



Tork sınırlandırma olmadan vidalama yapmak için ayarlama düğmesini (3) sonuna kadar sağa çevirin. Bu ayarlama, pozisyon III'te tork yeterli olmazsa gereklidir.



Çalışırken dikkat edilecek hususlar

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**
- **Elektrikli el aletini sadece kapalı durumda somunlara/vidalara yerleştirin.** Dönmekte olan uçlar kayabilir.

Düşük devir sayısı ile uzun süre çalıştıktan sonra, soğumasını sağlamak üzere elektrikli el aletini yaklaşık 3 dakika boşa maksimum devir sayısı ile çalıştırmanız gerekir.

Fayansları delmek için şalteri (2) "Delme" sembolüne ayarlayın. Fayansları deldikten sonra şalteri "Darbeli delme" sembolüne ayarlayın ve darbeli çalışın.

Beton, taş malzeme ve duvarda çalışırken sert metal delici kullanın.

Metalde delme yaparken sadece hasarsız, bilenmiş HSS matkap uçlarını kullanın (HSS=Yüksek performanslı hızlı kesme çeliği). İlgili kalite, **Bosch** Aksesuar Programı tarafından garantilidir.

Matkap ucu bileyicisiyle (aksesuar) 2,5–10 mm çapındaki spiral matkap uçlarını zahmetsizce bileyebilirsiniz.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**
- **İyi ve güvenli çalışabilmek için elektrikli el aletini ve havalandırma aralıklarını temiz tutun.**

Bağlantı kablosunun değiştirilmesi gerekli ise, güvenlik nedenlerinden dolayı bu tertibat **Bosch**'den veya **Bosch** elektrikli el aletleri yetkili servisinden temin edilmelidir.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti
Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C
Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90 232 3768074

Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırcıoğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzurum

Tel.: +90 446 2230959

Fax: +90 446 2240132

E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Elektrikli El Aletleri

Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükyalı Ofis Park A Blok

34854 Maltepe-İstanbul

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-mail: iletisim@bosch.com.tr

www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ulus / Ankara

Tel.: +90 312 3415142

Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj

Küşet San.Sit. A Blok 11Nolu Cd.No:49/A

Şehitkamil/Gaziantep

Tel.: +90 342 2351507

Fax: +90 342 2351508

E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Onarım Bobinaj

Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67

İskenderun / HATAY

Tel.: +90 326 613 75 46
E-mail: onarim_bobinaj31@mynet.com
Faz Makine Bobinaj
Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor
İşleri Bölümü 663 Sk. No:18
Murat Paşa / Antalya
Tel.: +90 242 3465876
Tel.: +90 242 3462885
Fax: +90 242 3341980
E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San ve Tic. Ltd. Şti
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210
Beylikdüzü / İstanbul
Tel.: +90 212 8720066
Fax: +90 212 8724111
E-mail: gunsahaelektrik@ttmail.com
Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B
Yenişehir / İzmir
Tel.: +90 232 4571465
Tel.: +90 232 4584480
Fax: +90 232 4573719
E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Çorlu / Tekirdağ
Tel.: +90 282 6512884
Fax: +90 282 6521966
E-mail: info@ustundagsogutma.com
IŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ
Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A
Merkez / ADANA
Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79
Fax: +90 322 359 13 23
E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com



Servis adreslerimiz ve tamir servisi ile yedek parça siparişi bağlantılarımızı www.bosch-pt.com/serviceaddresses adresinde bulabilirsiniz.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

Tasfiye

Elektrikli el aleti, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere tekrar kazanım merkezine gönderilmektedir.



Elektrikli el aletlerini evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

Kullanılamaz hale gelen elektrikli ve elektronik aletlerin ayrı toplanması ve çevreye duyarlı bir şekilde bertaraf edilmesi gerekmektedir. Belirtilen toplama sistemlerini kullanın.

İçerdiği tehlikeli maddeler nedeniyle yanlış bertaraf edilmesi çevreye ve sağlığa zararlı olabilir.

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy z elektronarzędziami

OSTRZEŻENIE Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkownika oraz ilustracjami i danymi technicznymi, dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.** Nieporządek i brak właściwego oświetlenia sprzyjają wypadkom.
- ▶ **Elektronarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonym wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazd. Nie wolno w żadnej sytuacji i w żaden sposób modyfikować wtyczek. Podczas pracy elektronarzędziami z uziemieniem ochronnym nie wolno stosować żadnych wtyków adaptacyjnych.** Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazda sieciowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi elementami lub zwartymi z masą, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Elektronarzędzi nie wolno narażać na kontakt z deszczem ani wilgocią.** Przedostanie się wody do wnętrza obudowy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- ▶ **Nie używać przewodu zasilającego do innych celów.** Nie wolno używać przewodu do przenoszenia ani przesuwania elektronarzędzia; nie wolno też wyjmować wtyczki z gniazda, pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Używając elektronarzędzia na świeżym powietrzu, należy upewnić się, że przedłużacz jest przeznaczony do pracy na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Jeżeli nie ma innej możliwości, niż użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy podłączyć je do źródła zasilania wyposażonego w wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozważą.** Nie przystępować do pracy elektronarzędziem w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi obrażeniami ciała.
- ▶ **Stosować środki ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Środki ochrony osobistej, np. maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie, kask ochronny czy ochraniacze na uszy, w określonych warunkach pracy obniżają ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed podłączeniem elektronarzędzia do źródła zasilania i/lub podłączeniem akumulatora, podniesieniem albo transportem urządzenia, należy upewnić się, że włącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożenie do gniazda sieciowego wtyczki włączanego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze maszynowe.** Narzędzia lub klucze, pozostawione w ruchomych częściach urządzenia, mogą spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** Dzięki temu można będzie łatwiej zapanować nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- ▶ **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.
- ▶ **Nie wolno dopuścić, aby rutyna, nabyta w wyniku częstej pracy elektronarzędziem, zastąpiła ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Brak ostrożności i rozważli podczas obsługi elektronarzędzia może w ułamku spowodować ciężkie obrażenia.

Obsługa i konserwacja elektronarzędzia

- ▶ **Nie należy przeciążać elektronarzędzia. Należy dobrać odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z prędkością, do jakiej jest przystosowane.
- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- ▶ **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- ▶ **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- ▶ **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w niezagrożonym stanie technicznym. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia.** Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.
- ▶ **Należy stale dbać o czystość narzędzi skrawających i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.
- ▶ **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględnić warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- ▶ **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

Serwis

- ▶ **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

Zasady bezpieczeństwa podczas pracy z wiertarkami

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa podczas wykonywania wszystkich prac

- ▶ **Podczas wiercenia z udarem należy stosować środki ochrony słuchu.** Narażenie na hałas może stać się przyczyną utraty słuchu.
- ▶ **Stosować rękawice dodatkową lub rękawice dodatkowe.** Utrata kontroli może spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie skrawające lub elementy mocujące mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie.** Kontakt narzędzia skrawającego lub elementu mocującego z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektronarzędzia, grożąc porażeniem prądem elektrycznym.

Zalecenia dotyczące stosowania długich wiertel

- ▶ **Nigdy nie wolno pracować z prędkością większą niż maksymalna prędkość dla danego wiertła.** Przy wyższych prędkościach wiertło obracające się swobodnie, bez kontaktu z materiałem, ma tendencję do wyginania się, co może skutkować obrażeniami ciała.
- ▶ **Zawsze należy rozpoczynać wiercenie przy niskiej prędkości. Końcówka wiertła musi mieć kontakt z powierzchnią materiału.** Przy wyższych prędkościach wiertło obracające się swobodnie, bez kontaktu z materiałem, ma tendencję do wyginania się, co może skutkować obrażeniami ciała.
- ▶ **Nacisk należy wywierać wyłącznie w jednej linii z pracującym narzędziem roboczym. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku.** Wskutek zbyt dużej siły nacisku wiertła mogą się wyginać, co może prowadzić do ich złamania lub utraty kontroli nad narzędziem, i w efekcie spowodować obrażenia ciała.

Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa

- ▶ **W razie zablokowania się narzędzia roboczego należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie. Należy być przygotowanym na wysokie momenty reakcji, które powodują odrzut.** Narzędzie robocze może się zablokować w przypadku przecięcia elektronarzędzia lub skrzywienia jego pozycji w obrabianym elemencie.
- ▶ **Elektronarzędzie należy mocno trzymać.** Podczas dokręcania i odkręcania wkrętów i śrub mogą okresowo wystąpić wysokie momenty reakcji.

- ▶ **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- ▶ **Należy używać odpowiednich detektorów w celu zlokalizowania instalacji lub zwrócić się o pomoc do lokalnego dostawcy usługi.** Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe lub może spowodować porażenie elektryczne.
- ▶ **Przed odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.

Opis urządzenia i jego zastosowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia. Nieprzestrzeżenie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie przewidziane jest do wiercenia z udarem w cegle, betonie i kamieniu, oraz do wiercenia w drewnie, metalu, płytkach ceramicznych i tworzywach sztucznych. Urządzenia z elektroniczną regulacją oraz z możliwością zmiany kierunku obrotów (prawo/lewo) są przystosowane również do wkręcania i gwintowania.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia, znajdującego się na stronie graficznej.

- (1) Szybkoszaciskowy uchwyt wiertarski
- (2) Przełącznik „wiercenie/wiercenie udarowe”
- (3) Pokrętło elektronicznego wstępnego wyboru prędkości obrotowej (GSB 21-2 RCT)
- (4) Przełącznik „wiercenie/wkręcanie” (GSB 21-2 RCT)
- (5) Przełącznik kierunku obrotów
- (6) Przycisk blokady włącznika/wyłącznika
- (7) Włącznik/wyłącznik
- (8) Pokrętło wstępnego wyboru prędkości obrotowej (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Przełącznik biegów
- (10) Przycisk do regulacji ogranicznika głębokości^{a)}
- (11) Rękawiczka dodatkowa (powierzchnia izolowana)^{a)}
- (12) Ogranicznik głębokości^{a)}

- (13) Rękojeść (powierzchnia izolowana)
 (14) Klucz do uchwytu wiertarskiego^{a)}
 (15) Zębaty uchwyt wiertarski^{a)}
 (16) Końcówka wkręcająca^{a)}
 (17) Uniwersalny uchwyt do końcówek wkręcających^{a)}

- (18) Klucz sześciokątny^{b)}
 a) **Nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.**
 b) **Produkt dostępny w handlu (nie wchodzi w zakres dostawy)**

Dane techniczne

Wiertarka udarowa	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Numer katalogowy	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Moc nominalna	W	1100	1100	1300	1100	1100
Moc wyjściowa	W	630	630	695	630	630
Prędkość obrotowa bez obciążenia						
- 1. bieg	min ⁻¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. bieg	min ⁻¹	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Nominalna prędkość obrotowa						
- 1. bieg	min ⁻¹	580	580	900	580	580
- 2. bieg	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Liczba uderzeń przy prędkości obrotowej bez obciążenia	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Elektroniczne ograniczenie momentu obrotowego (system Torque Control)		-	-	●	-	-
Wstępny wybór prędkości obrotowej		●	●	●	●	●
System Constant Electronic		-	-	●	-	-
Obroty w prawo/lewo		●	●	●	●	●
Zębaty uchwyt wiertarski		-	●	-	-	●
Szybkoszaciskowy uchwyt wiertarski		●	-	●	●	-
Automatyczna blokada wrzeciona (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Sprzęgło przeciążeniowe		●	●	●	●	●
Funkcja KickBack Control		-	-	-	●	●
Średnica szyjki wrzeciona	mm	43	43	43	43	43
Maks. Ø wiercenia (1./2. bieg)						
- beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- mur	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- stal	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- drewno	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Waga ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Klasa ochrony		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Waga bez przewodu sieciowego i wtyczki
 Dane obowiązują dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku specjalnych wersji produktu sprzedawanych w niektórych krajach dane te mogą się różnić.

Wartości mogą różnić się w zależności od produktu, zastosowania i warunków otoczenia. Więcej informacji na stronie: www.bosch-professional.com/wac.

Informacja na temat hałasu i wibracji

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-2-1**.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego **102 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **110 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = 5 dB.

Stosować środki ochrony słuchu!

3 601 ... A9C 5..
A9C 6..
A9C 8..
A9C 9.. A9C 7..

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-1**:

Wiercenie w metalu:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Wiercenie udarowe w betonie:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Wkręcanie:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Gwintowanie:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą pomiarową i mogą zostać użyte do porównywania elektronarzędzi. Można ich także użyć do wstępnej oceny poziomu drgań i poziomu emisji hałasu.

Podany poziom drgań i poziom emisji hałasu jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie właściwie konserwowane, poziom drgań i poziom emisji hałasu mogą różnić się od podanych wartości. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Aby dokładnie ocenić poziom drgań i poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę osoby obsługującej przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zapewnienie odpowiedniej temperatury, aby nie dopuścić do wyciężenia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

Montaż

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**

Rękojeść dodatkowa

- ▶ **Elektronarzędzia należy używać wyłącznie z zamontowaną rękojeścią dodatkową (11).**

Rękojeść dodatkową (11) można ustawić w 12 pozycjach, co umożliwia pracę w pozycji najbardziej wygodnej i bezpiecznej dla obsługującego.

Odkręcić dolną część rękojeści dodatkowej (11) w kierunku ① i przesunąć rękojeść dodatkową (11) na tyle do przodu, aby można ją było ustawić w żądanej pozycji. Następnie pociągnąć rękojeść dodatkową (11) do pozycji wyjściowej i mocno dokręcić dolną część uchwytu w kierunku ② (zob. rys. A).

Ustawianie głębokości wiercenia (zob. rys. A)

Za pomocą ogranicznika głębokości (12) można ustawić żądaną głębokość wiercenia X.

Nacisnąć przycisk do regulacji ogranicznika głębokości (10) i włożyć ogranicznik głębokości w rękojeść dodatkową.

Wysunąć ogranicznik głębokości (12) na tyle, aby odległość pomiędzy końcówką wiertła a końcówką ogranicznika głębokości odpowiadała (12) żądanej głębokości wiercenia X.

Rowki na ograniczniku głębokości (12) muszą znajdować się od góry.


Wymiana narzędzi roboczych

- ▶ **Do wymiany narzędzi roboczych należy używać rękawic ochronnych.** Podczas dłuższej pracy uchwyt wiertarski może się mocno nagrzać.

Szybkoczaskowy uchwyt wiertarski (zob. rys. B)

Przy zwolnionym włączniku/wyłączniku (7) następuje zablokowanie wrzeciona. Umożliwia to szybką, wygodną i łatwą wymianę narzędzi roboczych w uchwycie wiertarskim.

Otworzyć szybkoczaskowy uchwyt wiertarski (1), obracając nim w kierunku ①, aż możliwe będzie osadzenie narzędzia roboczego. Włożyć narzędzie robocze.

Ręką mocno przekręcić tuleję szybkozaciskowego uchwyty wiertarskiego (1) w kierunku , aż przestanie być słyszalne przeskakwanie zapadek. Uchwyt wiertarski zostanie automatycznie zablokowany.

Ponowne zwolnienie blokady następuje po obróceniu tulei przedniej w przeciwnym kierunku w celu wyjęcia narzędzia roboczego.

Zębaty uchwyt wiertarski (zob. rys. C)

Otworzyć zębaty uchwyt wiertarski (15), obracając go na tyłe, aby możliwe było osadzenie narzędzia roboczego. Włożyć narzędzie robocze.

Włożyć klucz do uchwyty wiertarskiego (14) w odpowiednie otwory zębatego uchwyty wiertarskiego (15) i równomiernie zablokować narzędzie robocze.

Narzędzia robocze do wkręcania (zob. rys. D)

Podczas stosowania końcówek wkręcających (16) należy zawsze używać uniwersalnego uchwyty do końcówek (17). Należy stosować wyłącznie końcówki wkręcające pasujące do łba wkręta.

Przed rozpoczęciem wkręcania należy przestawić przełącznik „wiercenie / wiercenie z udarem” (2) na symbol „wiercenie”.


Wymiana uchwyty wiertarskiego

- ▶ W przypadku elektronarzędzi bez blokady wrzeczona uchwyt wiertarski może zostać wymieniony tylko w autoryzowanym serwisie elektronarzędzi Bosch.
- ▶ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.

Demontaż uchwyty wiertarskiego (zob. rys. E)

Zdemontować rękkojęść dodatkową (11) i ustawić przełącznik biegów (9) w położeniu środkowym pomiędzy pierwszym a drugim biegiem.

Wprowadzić kołek stalowy o \varnothing 5 mm i długości ok. 50 mm w otwór przy szyjce wrzeczona, aby zablokować wrzeczona. Zamocować klucz sześciokątny (18) krótszą końcówką w szybkozaciskowym uchwycie wiertarskim (1).

Umieścić elektronarzędzie na stabilnym podłożu, na przykład na stole roboczym. Przytrzymać mocno elektronarzędzie i odkręcić szybkozaciskowy uchwyt wiertarski (1) obracając kluczem sześciokątnym (18) w kierunku .

W razie niemożliwości odkręcenia szybkozaciskowego uchwyty wiertarskiego można go poluzować na dwa sposoby. Wymaga to krótkotrwałego zastosowania wysokiego momentu obrotowego (> 75 Nm). Można go osiągnąć, lekko uderzając długi trzonek klucza sześciokątnego (18), lub przedłużając dźwignię klucza sześciokątnego (18) za pomocą rurki (ok. 40 cm).

Usunąć klucz sześciokątny z szybkozaciskowego uchwyty wiertarskiego i całkowicie odkręcić uchwyt.

Montaż uchwyty wiertarskiego (zob. rys. F)

Montaż uchwyty wiertarskiego szybkozaciskowego uchwyty wiertarskiego / zębatego uchwyty wiertarskiego następuje w odwrotnej kolejności.

- ▶ Po zakończeniu montażu należy wyjąć kołek stalowy z otworu.



Uchwyt wiertarski należy dokręcić, stosując moment obrotowy ok. 67–74 Nm.

Odsysanie pyłów/wiórów

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny uważane są za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem klasy P2.

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obróbki różnego rodzaju materiałów.

- ▶ Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy. Pyły mogą się z łatwością zapalić.

Praca

Uruchamianie

- ▶ Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.

Ustawianie kierunku obrotów (zob. rys. G – H)

- ▶ Przełącznik kierunku obrotów (5) wolno przestawiać tylko przy wyłączonym elektronarzędziu.

Za pomocą przełącznika obrotów (5) można zmienić kierunek obrotów elektronarzędzia. Przy naciśniętym włączniku/wyłączniku (7) jest to jednak niemożliwe.

Obroty w prawo: Do wiercenia lub wkręcania należy przesunąć znajdujący się po lewej stronie przełącznik kierunku obrotów (5) do dołu, a znajdujący się po prawej stronie – równocześnie do góry.

Obroty w lewo: Do odkręcania lub wykrcania wkrętów/śrub i nakrętek należy przesunąć znajdujący się po lewej stronie przełącznik kierunku obrotów (5) do góry, a znajdujący się po prawej stronie – równocześnie do dołu.

Ustawianie trybu pracy



Wiercenie i wkręcanie

Przestawić przełącznik (2) na symbol „wiercenie”.



Wiercenie udarowe

Przełączyć przełącznik (2) na symbol „Wiercenie udarowe”.

Przełącznik (2) zaskakuje w sposób wyczuwalny i może być przełączany także podczas pracy silnika.

Mechaniczne przełączanie biegów

- **Zmiana biegów za pomocą przełącznika (9) jest możliwa także przy wolno pracującym elektronarzędziu. Nie należy tego jednak robić, gdy elektronarzędzie jest wyłączone, gdy pracuje przy pełnym obciążeniu lub z maksymalną prędkością obrotową.**

Za pomocą przełącznika biegów (9) można wybrać jeden z 2 zakresów prędkości obrotowej.

Jeżeli przełącznik biegów (9) nie daje się obrócić do oporu, należy lekko obrócić wrzeciono napędowe z wiertłem.

Bieg	Pozycja	Prędkość obrotowa	Zastosowanie
Bieg I:		Niska	Do wiercenia otworów o dużych średnicach lub do wkręcania.
Bieg II:		Wysoka	Do wiercenia otworów o małych średnicach.

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** elektronarzędzia, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (7) i przytrzymać w tej pozycji.

Aby **zablokować** naciśnięty włącznik/wyłącznik (7), należy nacisnąć przycisk blokady (6).

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (7) lub jeśli użyto przycisku blokady (6), nacisnąć krótko włącznik/wyłącznik (7), a następnie go zwolnić.

Sprzęgło przeciążeniowe



Aby ograniczyć wysokie momenty odwodzące, elektronarzędzie zostało wyposażone w sprzęgło przeciążeniowe (Anti-Rotation).

- **W przypadku zakleszczenia lub zablokowania narzędzia roboczego, napęd wrzeciona wiertarki zostaje przerwany. Elektronarzędzie należy trzymać zawsze, ze względu na występujące przy tym siły, mocno w obydwu rękach i zająć pewną pozycję pracy.**
- **W przypadku zablokowania elektronarzędzia, należy je wyłączyć i zwolnić narzędzie robocze. Podczas włączania elektronarzędzia z zablokowanym narzędziem roboczym powstają wysokie momenty odwodzące.**

System szybkiego wyłączania (funkcja Kickback Control)

(GSB 24-2)



System szybkiego wyłączania (funkcja Kickback Control) ułatwia kontrolę nad elektronarzędziem i znacznie zwiększa w ten sposób bezpieczeństwo użytkownika. W przypadku nagłego, nieprzewidzianego obrotu elektronarzędzia wokół osi wiertła, elektronarzędzie jest wyłączane.

W celu ponownego uruchomienia należy zwolnić włącznik/wyłącznik i nacisnąć go ponownie dwa razy.

- **Przy uszkodzonej funkcji KickBack Control elektronarzędzia nie będzie można włączyć. Naprawę elektronarzędzia należy zlecić jedynie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.**

Nastawianie prędkości obrotowej/liczby ударów

Prędkość obrotową / liczbę uderzeń włączonego elektronarzędzia można bezstopniowo regulować, stopniując siłę nacisku na włącznik/wyłącznik (7).

Lekki nacisk na włącznik/wyłącznik (7) skutkuje niską prędkością obrotową / mniejszą liczbą uderzeń. Wraz z rosnącym naciskiem zwiększa się prędkość obrotowa / liczba uderzeń.

Wybór wstępnej prędkości obrotowej / liczby uderzeń

Za pomocą pokrętki wstępnego wyboru prędkości obrotowej (8) można ustawić żądaną prędkość obrotową / liczbę uderzeń, także podczas pracy urządzenia.

Wymagana prędkość obrotowa / liczba uderzeń uzależniona jest od obrabianego materiału i warunków pracy i można ją wykryć przeprowadzając próbę praktyczną.

Elektroniczny wstępny wybór prędkości obrotowej (GSB 21-2 RCT)

Za pomocą pokrętki elektronicznego wstępnego wyboru prędkości obrotowej (8) można ustawić żądaną prędkość obrotową / liczbę uderzeń także podczas pracy urządzenia. Wymagana prędkość obrotowa/liczba uderzeń uzależniona jest od rodzaju materiału oraz warunków pracy i można ją ustalić metodą prób praktycznych.

Dokładna prędkość obrotowa zależy od ustawienia pokrętki elektronicznego wstępnego wyboru prędkości obrotowej (3) (zakresy I–III), jak również od siły nacisku na włącznik/wyłącznik (7). Poniższa tabela zawiera dokładniejsze informacje na temat prędkości obrotowej.

Pozycja pokrętki elektronicznego wstępnego wyboru prędkości obrotowej (3)	Prędkość obrotowa na 1. biegu	Prędkość obrotowa na 2. biegu
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

Tolerancja dla podanych wartości wynosi $\pm 3\%$.

System Constant Electronic (GSB 21-2 RCT)

System Constant Electronic utrzymuje wstępnie wybraną prędkość obrotową oraz liczbę uderzeń na niemal stałym poziomie pomiędzy biegiem jałowym a pracą pod obciążeniem (tzn. niezależnie od obciążenia).

Elektroniczne ograniczenie momentu obrotowego / elektroniczny wstępny wybór prędkości obrotowej (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Aby **wiercić ze wstępnie wybraną prędkością obrotową** należy przestawić przełącznik (4) na symbol „wiercenie”. Za pomocą pokrętki (3) można ustawić żądaną prędkość obrotową także podczas pracy urządzenia.



Aby **wkręcać z ograniczeniem momentu obrotowego** należy przestawić przełącznik (4) na symbol „wkręcanie”. Za pomocą pokrętki (3) można bezstopniowo ustawić przenoszony na wrzeciono moment obrotowy także podczas pracy urządzenia:

I=niski moment obrotowy, III=wysoki moment obrotowy.

Maksymalna prędkość obrotowa dopasowywana jest automatycznie do ustawionego momentu obrotowego.

Jeżeli podczas wkręcania osiągnięty zostanie wstępnie wybrany moment obrotowy, elektronarzędzie wyłącza się; narzędzie robocze przestaje się obracać. Jeżeli elektronarzędzie będzie potem używane bez obciążenia, a włącznik/wyłącznik (7) nadal będzie naciśnięty, ze względów bezpieczeństwa narzędzie robocze będzie obracać się z niewielką prędkością obrotową.

Po krótkim zwolnieniu włącznika/wyłącznika (7) będzie można przystąpić do wkręcania kolejnego wkrętu/śruby z takim samym momentem obrotowym.



Aby **wkręcać bez ograniczenia momentu obrotowego**, należy przestawić pokrętkę (3) w prawą pozycję graniczną. Ustawienie to jest wymagane w sytuacji, gdy moment obrotowy w pozycji III nie jest wystarczający.



Wskazówki dotyczące pracy

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**
- ▶ **Nie wolno przykładać włączonego elektronarzędzia do nakrętki/śruby.** Obracające się narzędzie robocze mogą ześlizgnąć się z nakrętki lub z łba śruby.

Po dłuższej pracy z niską prędkością obrotową elektronarzędzie należy schłodzić, przełączając je w tym celu na ok. 3 minuty na maksymalną prędkość obrotową.

Przed przystąpieniem do wiercenia w płytkach ceramicznych, należy przestawić przełącznik (2) na symbol „wiercenie”. Po przewierceniu płytki należy przestawić przełącznik na symbol „wiercenie z udarem”, aby dalej wiercić z użyciem udaru.

Przy pracach w betonie, kamieniach i murach należy używać wiertła ze stopu twardego.

Do wiercenia w metalu należy używać tylko ostrych wiertel HSS, znajdujących się w doskonałym stanie technicznym (HSS = stal szybkotnąca o podwyższonej wydajności skrawania). Odpowiednią jakość gwarantuje program części zamiennych firmy **Bosch**.

Przy pomocy przyrządu do ostrzenia wiertel (osprzęt) można bez trudu naostrzyć wiertła spiralne o średnicy 2,5–10 mm.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**
- ▶ **Utrzymywanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.**

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie **Bosch** lub autoryzowanemu serwisowi elektronarzędzi **Bosch**, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Polska

Tel.: 22 7154450



Nasze adresy serwisowe oraz linki do usług naprawczych i zamówień części zamiennych znajdziesz na stronie:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Utylizacja odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy doprowadzić do powtórnego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Niezdadne do użytku urządzenia elektryczne i elektroniczne należy zbierać osobno i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Należy korzystać z przewidzianych przepisami systemów zbiórki. Ze względu na wartość substancji niebezpiecznych nieprawidłowa utylizacja może stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska.

Čeština

Bezpečnostní upozornění

Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

⚠ VÝSTRAHA Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému nářadí.

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

V upozorněních použitý pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

Bezpečnost pracoviště

- ▶ **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.**
Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- ▶ **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- ▶ **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického nářadí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

Elektrická bezpečnost

- ▶ **Zástrčky elektrického nářadí musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky.** Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na účel kabelu. Nepoužívejte jej k nošení elektrického nářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

- ▶ **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.**
Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

- ▶ **Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.**
Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážným poraněním.
 - ▶ **Používejte ochranné osobní pomůcky. Noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.
 - ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuté, dříve než jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor.** Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
 - ▶ **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického nářadí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
 - ▶ **Nepřeceňujte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
 - ▶ **Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
 - ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
 - ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražití a nezapomínali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.
- #### Svědomitě zacházení a používání elektrického nářadí
- ▶ **Elektrické nářadí nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické nářadí.** S vhodným elektrickým nářadím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
 - ▶ **Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
 - ▶ **Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.

- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrického nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se snáze vést.
- ▶ **Použijte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí pro jiná než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

Servis

- ▶ **Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.

Bezpečnostní varování pro vrtáčky

Bezpečnostní pokyny pro všechny operace

- ▶ **Při vrtání s příklepem noste chrániče sluchu.** Vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- ▶ **Použijte pomocnou rukojeť/pomocné rukojeti.** Ztráta kontroly může způsobit zranění.
- ▶ **Provádíte-li operaci, při které se může obráběcí příslušenství nebo spojovací materiál dostat do kontaktu se skrytou elektroinstalací nebo vlastním napájecím kabelem, držte elektrické nářadí za izolované uchopovací plochy.** Obráběcí příslušenství nebo spojovací materiál, které se dostane do kontaktu s vodičem pod napětím, může svými nechráněnými kovovými částmi vést elektrický proud a způsobit úraz obsluhy.

Bezpečnostní pokyny pro použití dlouhých vrtáků

- ▶ **Nikdy nepracujte při rychlosti vyšší, než je maximální jmenovitá rychlost vrtáku.** Při vyšších rychlostech může dojít k ohnutí vrtáku, který se otáčí volně bez kontaktu s obrobkem, a k následnému zranění.
- ▶ **Vždy začínejte vrtat při nižších rychlostech a hrot vrtáku držte v kontaktu s obrobkem.** Při vyšších rychlostech může dojít k ohnutí vrtáku, který se otáčí volně bez kontaktu s obrobkem, a k následnému zranění.

- ▶ **Tlak vyvíjejte pouze v rovině s vrtákem a používejte přiměřenou sílu.** Může dojít k ohnutí vrtáku a jeho zlomení nebo ke ztrátě kontroly a k následnému zranění.

Dodatečné bezpečnostní pokyny

- ▶ **Když se nástroj zablokuje, elektronářadí ihned vypněte. Buďte připraveni na velké reakční momenty, které způsobují zpětný ráz.** Nástroj se zablokuje, když je elektrické nářadí přetížené nebo když se vzpříčí v obráběném materiálu.
- ▶ **Elektronářadí držte pevně.** Při utahování a povolování šroubů mohou vzniknout vysoké reakční momenty.
- ▶ **Zajistěte obrobek.** Obrobek pevně uchycený upínacím přípravkem nebo svěrákem je upevněný bezpečněji, než kdybyste ho drželi v ruce.
- ▶ **Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodných vedení nebo kontaktujte místní dodavatelskou společnost.** Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a zásahu elektrickým proudem. Poškození vedení plynu může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody nebo může způsobit zásah elektrickým proudem.
- ▶ **Než elektronářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nasazovací nástroj se může vzpříčit a vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím.

Popis výrobku a výkonu



Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Řiďte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

Použití v souladu s určeným účelem

Elektrické nářadí je určeno k vrtání s příklepem do cihel, betonu a kamene a dále k vrtání do dřeva, kovu, keramiky a plastu. Nářadí s elektronickou regulací a chodem vpravo/vlevo je vhodné také pro šroubování a řezání závitů.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení elektrického nářadí na straně s obrázky.

- (1) Rychloupínací skřídeľo
- (2) Přepínač „vrtání/vrtání s příklepem“
- (3) Nastavovací kolečko pro elektronickou předvolbu otáček (GSB 21-2 RCT)
- (4) Přepínač „vrtání/šroubování“ (GSB 21-2 RCT)
- (5) Přepínač směru otáčení
- (6) Aretační tlačítko vypínače
- (7) Vypínač
- (8) Kolečko pro předvolbu otáček (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Volič stupňů

- (10) Tlačítko pro nastavení hloubkového dorazu^{a)}
 (11) Přídavná rukojeť (izolovaná plocha pro uchopení)^{a)}
 (12) Hloubkový doraz^{a)}
 (13) Rukojeť (izolovaná plocha pro uchopení)
 (14) Klička sklíčidla^{a)}
 (15) Ozubené sklíčidlo^{a)}

- (16) Šroubovací bit^{a)}
 (17) Univerzální držák bitů^{a)}
 (18) Klíč na vnitřní šestihran^{b)}

a) **Toto příslušenství nepatří do standardního obsahu dodávky.**

b) **Běžně prodávané (nejsou součástí dodávky)**

Technické údaje

Příklepová vrtačka	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Číslo zboží	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Jmenovitý příkon	W	1 100	1 100	1 300	1 100	1 100
Výstupní výkon	W	630	630	695	630	630
Otáčky naprázdno						
- 1. stupeň	ot/min	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. stupeň	ot/min	0-3 000	0-3 000	0-3 000	0-3 000	0-3 000
Jmenovité otáčky						
- 1. stupeň	ot/min	580	580	900	580	580
- 2. stupeň	ot/min	1900	1900	3 000	1900	1900
Počet příklepů při běhu naprázdno	min ⁻¹	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
Elektronické omezení kroutícího momentu (Torque Control)		-	-	●	-	-
Předvolba otáček		●	●	●	●	●
Konstantní elektronika		-	-	●	-	-
Chod vpravo/vlevo		●	●	●	●	●
Ozubené sklíčidlo		-	●	-	-	●
Rychloupínací sklíčidlo		●	-	●	●	-
Plně automatická aretace vřetena (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Bezpečnostní spojka		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Průměr krku vřetena	mm	43	43	43	43	43
Max. Ø vrtání (1./2. stupeň)						
- Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Zdivo	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Ocel	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Dřevo	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Rozsah upnutí sklíčidla	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Hmotnost ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Třída ochrany		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Hmotnost bez síťového kabelu a bez síťové zástrčky
 Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a u specifických provedení pro příslušné země se mohou tyto údaje lišit.

Hodnoty se mohou podle výrobku lišit a mají na ně vliv podmínky použití a prostředí. Další informace najdete na www.bosch-professional.com/wac.

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle **EN 62841-2-1**.

Hladina hluku elektrického nářadí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **102 dB(A)**; hladina akustického výkonu **110 dB(A)**.
 Nejistota K = **5 dB**.

Noste chrániče sluchu!

3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
-----------	--	---------

Celkové hodnoty vibrací a_h (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle **EN 62841-2-1**:

vrtání do kovu:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

vrtání s přiklepem do betonu:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

šroubování:

a_h	m/s ²	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

řezání závitů:

a_h	m/s ²	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v těchto pokynech, byly změněny pomocí normované měřicí metody a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi a hlukem.

Uvedená úroveň vibrací a úroveň hluku reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hluku a úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení vibracemi a hlukem by měly být zohledněny i doby, kdy je nářadí vypnuté nebo běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu výrazně snížit.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako je např. údržba elektronářadí a nástrojů, udržování teplých rukou, organizace pracovních procesů.

Montáž

- **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

Přídavná rukojeť

- **Elektrické nářadí používejte pouze s přídavnou rukojetí (11).**

Přídavnou rukojeť (11) můžete nastavit do 12 poloh pro umožnění bezpečného pracovního postroje bez únavy.

Otočte dolní část přídavné rukojeti (11) ve směru ❶ a posuňte přídavnou rukojeť (11) natolik dopředu, abyste ji mohli otočit do požadované polohy. Poté přídavnou rukojeť (11) zatáhněte zase zpátky a dolní část utáhněte ve směru ❷ (viz obrázek A).

Nastavení hloubky vrtání (viz obrázek A)

Pomocí hloubkového dorazu (12) lze nastavit požadovanou hloubku vrtání X.

Stiskněte tlačítko pro nastavení hloubkového dorazu (10) a nasadte hloubkový doraz do přídavné rukojeti .

Hloubkový doraz (12) vytáhněte natolik, aby vzdálenost mezi špičkou vrtáku a špičkou hloubkového dorazu (12) odpovídala požadované hloubce vrtání X.

Rýhování na hloubkovém dorazu (12) musí směřovat nahoru.

Výměna nástroje

- **Při výměně nástroje noste ochranné rukavice.**
Skličidlo se může při delší práci silně zahřát.

Rychloupínací skličidlo (viz obrázek B)

Při nestisknutém vypínači (7) je vřeteno zaaretované. To umožňuje rychlou, pohodlnou a jednoduchou výměnu nástroje ve skličidle.

Otevřete rychloupínací skličidlo (1) otáčením ve směru ❶ tak, aby bylo možné nasadit nástroj. Nasadte nástroj.

Ručně pevně utáhněte objímku rychloupínacího skličidla (1) ve směru ❷ tak, aby již nebylo slyšet přecvakávání. Skličidlo se tím automaticky zajistí.

Zajištění se opět uvolní, když pro vyjmutí nástroje otočíte přední objímku v opačném směru.

Ozubené skličidlo (viz obrázek C)

Otáčením otevřete ozubené skličidlo (15) tak, aby bylo možné nasadit nástroj. Nasadte nástroj.

Nasadte klikku skličidla (14) do příslušných otvorů v ozubeném skličidle (15) a nástroj stejnoměrně upněte.

Šroubovací nástroje (viz obrázek D)

Při použití šroubovacích bitů (16) byste měli vždy používat univerzální držák bitů (17). Použijte pouze šroubovací bity odpovídající hlavě šroubu.

Při šroubování nastavte přepínač „vrtání / vrtání s přiklepem“ (2) vždy na symbol „vrtání“.


Výměna sklíčidla

- **U elektrického nářadí bez aretace vrtacího vřetena musí sklíčidlo vyměnit autorizovaný servis pro elektrické nářadí Bosch.**
- **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

Demontáž sklíčidla (viz obrázek E)

Demontujte přídavnou rukojeť (11) a nastavte přepínač stupňů (9) do prostřední polohy mezi 1. a 2. stupeň.

Nasadte ocelový kolík o \varnothing 5 mm a délce cca 50 mm do otvoru v krku vřetena pro zaaretování vřetena. Nasadte klíč na vnitřní šestihran (18) krátkou částí napřed do rychloupínacího sklíčidla (1).

Položte elektrické nářadí na pevný podklad, např. na ponk. Elektrické nářadí pevně držte a povolte rychloupínací sklíčidlo (1) otáčením klíče na vnitřní šestihran (18) ve směru otáčení .

Pokud rychloupínací sklíčidlo uvázne, existují dvě možnosti, jak ho uvolnit. Za tím účelem se musí krátce použít vysoký točivý moment (> 75 Nm). Toho lze dosáhnout buď mírným úderem na dlouhou stopku klíče na vnitřní šestihran (18), nebo prodloužením páky klíče na vnitřní šestihran (18) pomocí trubky (cca 40 cm).

Vyjmete klíč na vnitřní šestihran z rychloupínacího sklíčidla a rychloupínací sklíčidlo úplně odšroubujte.

Montáž sklíčidla (viz obrázek F)

Montáž rychloupínacího či ozubeného sklíčidla se provádí v opačném pořadí.

- **Po provedené montáži sklíčidla opět odstraňte ocelový kolík z otvoru.**



Sklíčidlo se musí utáhnout utahovacím momentem cca 67–74 Nm.

Odsávání prachu/třísek

Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov, může být zdraví škodlivý. Kontakt s prachem či vdechnutí mohou vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest obsluhy nebo v blízkosti se nacházejících osob.

Určitý prach, jako dubový nebo bukový prach, je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přídavnými látkami pro ošetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest smějí opracovávat pouze specialisté.

- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

- **Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

Provoz

Uvedení do provozu

- **Dbejte na správné síťové napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí.

Nastavení směru otáčení (viz obrázky G–H)

- **Přepínač směru otáčení (5) používejte pouze tehdy, když je elektronářadí zastavené.**

Pomocí přepínače směru otáčení (5) můžete změnit směr otáčení elektronářadí. Při stisknutém vypínači (7) to ale není možné.

Chod vpravo: Pro vrtání a zašroubování šroubů posuňte přepínač směru otáčení (5) na levé straně dolů a zároveň na pravé straně nahoru.

Chod vlevo: Pro povolení, resp. vyšroubování šroubů a matic posuňte přepínač směru otáčení (5) na levé straně nahoru a zároveň na pravé straně dolů.

Nastavení druhu provozu



Vrtání a šroubování

Nastavte přepínač (2) na symbol „vrtání“.



Vrtání s přiklepem

Nastavte přepínač (2) na symbol „vrtání s přiklepem“.



Přepínač (2) citelně zaskočí a lze ho ovládat i při běžícím motoru.

Mechanická volba stupně

- **Volič stupňů (9) můžete ovládat při pomalu běžícím elektrickém nářadí. Neměli byste ho ale ovládat při zastaveném nářadí, při plném zatížení nebo maximálních otáčkách.**

Pomocí voliče stupňů (9) lze zvolit dva rozsahy otáček.

Pokud nelze volič stupňů (9) otočit až nadoraz, otočte trochu hnací vřeteno s vrtákem.

Stupeň	Položka	Otáčky	Oblast použití
Stupeň I:	2  1	Nizké	Pro práce s velkým průměrem vrtání nebo pro šroubování.
Stupeň II:	2  1	Vysoké	Pro práce s malým průměrem vrtání.

Zapnutí a vypnutí

Pro **zapnutí** elektronářadí stiskněte vypínač **(7)** a držte ho stisknutý.

Pro **zajištění** stisknutého vypínače **(7)** stiskněte aretační tlačítko **(6)**.

Pro **vypnutí** elektrického nářadí uvolněte vypínač **(7)**, resp. pokud je zaaretovaný aretačním tlačítkem **(6)**, krátce stiskněte vypínač **(7)** a pak ho uvolněte.

Bezpečnostní spojka



Pro omezení vysokých reakčních momentů je elektrické nářadí vybavené bezpečnostní spojkou (Anti-Rotation).

- ▶ Pokud se nástroj vzpříčí nebo zasekne, přeruší se pohon k vřetenu. Kvůli silám, které přitom vznikají, držte elektrické nářadí vždy pevně oběma rukama a zaujměte stabilní postoj.
- ▶ Když se elektrické nářadí zablokuje, vypněte ho a uvolněte nástroj. Při zapnutí se zablokovaným vrtacím nástrojem vznikají vysoké reakční momenty.

Rychlé vypnutí (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Rychlé vypnutí (KickBack Control) poskytuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím, a zvyšuje tak ochranu uživatele oproti elektrickému nářadí bez funkce

KickBack Control. Při náhlé a neočekávané rotaci elektrického nářadí okolo osy vrtání se elektrické nářadí vypne.

Pro **opětovné zapnutí** uvolněte vypínač a znovu ho dvakrát stiskněte.

- ▶ Pokud je funkce KickBack Control porouchaná, nelze elektrické nářadí zapnout. Nechte elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.

Nastavení otáček/příklepů

Otáčky/příklepy zapnutého elektrického nářadí můžete plynule regulovat tím, jak moc stisknete vypínač **(7)**.

Mírným stisknutím vypínače **(7)** dosáhnete nízkých otáček/příklepů. S přibývajícím tlakem se otáčky/příklepy zvyšují.

Předvolba otáček/příklepů

Pomocí kolečka pro předvolbu otáček **(8)** můžete předvolit potřebné otáčky/příklepy i během provozu.

Potřebné otáčky/příklepy jsou závislé na materiálu a pracovních podmínkách a lze je zjistit praktickými zkouškami.

Elektronická předvolba otáček (GSB 21-2 RCT)

Pomocí nastavovacího kolečka pro elektronickou předvolbu otáček **(8)** můžete předvolit potřebné otáčky/příklepy i během provozu.

Potřebné otáčky/příklepy jsou závislé na materiálu a pracovních podmínkách a lze je zjistit praktickými zkouškami.

Přesné otáčky závisejí na poloze nastavovacího kolečka pro elektronickou předvolbu otáček **(3)** v rámci rozsahu I–III a dále na tom, jak silně stisknete vypínač **(7)**. V následující tabulce najdete podrobnější informace k otáčkám.

Poloha nastavovacího kolečka pro elektronickou předvolbu otáček (3)	Otáčky na 1. stupeň	Otáčky na 2. stupeň
I	270–480	900–1 600
II	480–690	1 600–2 300
III	690–900	2 300–3 000

Pro uvedené hodnoty platí tolerance $\pm 3\%$.

Konstantní elektronika (GSB 21-2 RCT)

Konstantní elektronika udržuje předvolený počet otáček a příklepů mezi volnoběhem a provozem při zatížení téměř konstantní.

Elektronické omezení krouticího momentu/elektronická předvolba otáček (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Pro **vrtání s předvolbou otáček** nastavte přepínač **(4)** na symbol „vrtání“. Pomocí nastavovacího kolečka **(3)** můžete předvolit potřebné otáčky i během provozu.



Pro **šroubování s omezením krouticího momentu** nastavte přepínač **(4)** na symbol „šroubování“. Pomocí nastavovacího kolečka **(3)** můžete plynule předvolit krouticí moment působící na vrtací vřeteno i během provozu:
I = nízký krouticí moment, III = vysoký krouticí moment.



Maximální počet otáček se automaticky přizpůsobí nastavenému krouticímu momentu.

Když je při šroubování dosažen předvolený krouticí moment, elektrické nářadí se vypne, nástroj se přestane otáčet. Když se pak elektrické nářadí přestane zatěžovat a vypínač **(7)** je ještě stisknutý, otáčí se nástroj z bezpečnostních důvodů jen s velmi nízkými otáčkami.

Po krátkém uvolnění vypínače **(7)** lze utahovat další šroub se stejným krouticím momentem.



Pro **šroubování bez omezení krouticího momentu** otočte nastavovací kolečko **(3)** k pravému dorazu. Toto nastavení je nutné, pokud nestačí krouticí moment v poloze III.



Pracovní pokyny

- ▶ Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- ▶ Elektronářadí nasazujte na matici/šroub pouze vypnuté. Otáčející se nástroje mohou sklouznout.

Po delší práci s nízkými otáčkami byste měli elektrické nářadí kvůli ochlazení nechat cca 3 minuty běžet naprázdno s maximálními otáčkami.

Pro vrtní do dlaždice nastavte přepínač **(2)** na symbol „vrtání“. Po provrtání dlaždice nastavte přepínač na symbol „příklepové vrtání“ a pracujte s příklepem.

Při práci v betonu, kameni a zdivu použijte vrtáky z tvrdokovu.

Při vrtní do kovu používejte pouze bezvadné, ostré vrtáky HSS (HSS = vysoce výkonná rychlořezná ocel). Odpovídající kvalitu zaručuje program příslušenství **Bosch**.

Pomocí ostříže vrtáků (příslušenství) můžete snadno ostřit spirálové vrtáky o průměru 2,5–10 mm.

Údržba a servis

Údržba a čištění

- ▶ **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- ▶ **Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby se pracovalo dobře a bezpečně.**

Je-li nutná výměna přívodního kabelu, nechte ji provést firmou **Bosch** nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí **Bosch**, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Czech Republic

Tel.: +420 519 305700



Naše servisní adresy a odkazy na servisní služby a objednávku náhradních dílů naleznete na: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věčné číslo podle typového štítku výrobku.

Likvidace

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.



Elektronářadí nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Elektrická a elektronická zařízení, která už nejsou dále použitelná, se musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a ekologicky zlikvidovat. Použijte určená sběrná místa. Nesprávná likvidace může být kvůli případně obsaženým nebezpečným látkám škodlivá pro životní prostředí a zdraví.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

⚠ VÝSTRAHA Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržovanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenie.

Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom texte sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívodnou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neoporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapáliť prach alebo výpary.
- ▶ **Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavali v blízkosti pracoviska.** Pri rozptyľovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke. V žiadnom prípade nia-ko nemeňte zástrčku. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adapté-ry.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú rizi-ko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povr-chovejmi plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prívodnú šnúru. Udržujte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo po-hybujúcich sa súčastí.** Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Keď pracujete s elektrickým náradím vonku, používaj-te len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie pre-

dĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- ▶ **Buďte ostražití, sústreďte sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uvážlivo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Krátka nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok vážne poranenia.
- ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižuje riziko zranenia.
- ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytaním alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté.** Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
- ▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách.
- ▶ **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasy, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčastí.** Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich častí elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viesť v okamihu k ťažkému zraneniu.

Starostlivé používanie elektrického náradia

- ▶ **Nikdy nepreťažujte elektrické náradie. Používajte elektrické náradie vhodné na daný druh práce.**

S vhodným ručným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.

- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte. Kontrolujte, či pohyblivé súčasti bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčasti vymeniť.** Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokovať sa a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétne pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukováti a úchopové povrchy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmyklavé rukováti a úchopové povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

Servis

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčasti.** Tým sa zaisťujú zachovanie bezpečnosti náradia.

Bezpečnostné výstrahy pre vrtáčky

Bezpečnostné výstrahy pre všetky operácie

- ▶ **Pri vrtaní s príklepom noste chrániče sluchu.** Vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- ▶ **Používajte pomocnú rukoväť (rukováti).** Strata kontroly môže spôsobiť zranenie.
- ▶ **Ak vykonávate operáciu, pri ktorej sa môže obrábacie príslušenstvo alebo spojovací materiál dostať do kontaktu so skrytou elektroinštaláciou alebo vlastným napájacím káblom, držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy.** Rezacie príslušenstvo a spojovací

materiál pri kontakte s vodičom pod napätím môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fázou a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.

Bezpečnostné výstrahy pre dlhé vrtáky

- ▶ **Nikdy nevrtajte vyššou rýchlosťou než je maximálna menovitá rýchlosť vrtáka.** Vrták, ktorý sa voľne otáča rýchlejšie a ktorý nie je v kontakte s obrobkom, sa môže ohnúť, čo môže viesť k zraneniu osôb.
- ▶ **Vždy začínajte vrtáť pri nižšej rýchlosti a tak, aby bol hrot vrtáka v kontakte s obrobkom.** Vrták, ktorý sa voľne otáča rýchlejšie a ktorý nie je v kontakte s obrobkom, sa môže ohnúť, čo môže viesť k zraneniu osôb.
- ▶ **Vyvíjajte primeraný tlak a len v smere osi vrtáka.** Vrtáky sa môžu ohnúť a spôsobiť poškodenie alebo stratu kontroly a zranenie osôb.

Dodatočné bezpečnostné pokyny

- ▶ **Keď sa vkladací nástroj zablokuje, okamžite vypnite elektrické náradie. Pripravte sa na vysoké reakčné momenty, ktoré môžu spôsobiť spätný náraz.** Vkladací nástroj sa zablokuje pri preťažení elektrického náradia alebo spriechení opracovávaného obrobku.
- ▶ **Pri práci ručné elektrické náradie dobre držte.** Pri uťahovaní a uvoľňovaní skrutiek môžu krátkodobou vznikajú veľké reakčné momenty.
- ▶ **Zabezpečte obrobok.** Obrobok upnutý pomocou upínacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.
- ▶ **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrických vedení a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napätím môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.** Vkladací nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.

Opis výrobku a výkonu



Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť

úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Prosím, všimnite si obrázky v prednej časti návodu na používanie.

Používanie v súlade s určením

Elektrické náradie je určené na vrtanie s príklepom do tehl, betónu a kameňa, ako aj na vrtanie do dreva, kovu, keramiky a plastu. Náradie s elektronickou reguláciou a pravobežným/lavobežným chodom je vhodné aj na skrutkovanie a rezanie závitov.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie zobrazených komponentov sa vzťahuje na znázornenie elektrického náradia na grafickej strane.

- (1) Rýchlopúlnacie skľučovadlo
- (2) Prepínač „Vrtanie/príklepové vrtanie“
- (3) Nastavovacie koliesko elektronickej predvolby počtu otáčok (GSB 21-2 RCT)
- (4) Prepínač „Vrtanie/skrutkovanie“ (GSB 21-2 RCT)
- (5) Prepínač smeru otáčania
- (6) Zaisťovacie tlačidlo zapínača/vypínača
- (7) Vypínač
- (8) Nastavovacie koliesko predvolby otáčok (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Prepínač rýchlostných stupňov
- (10) Tlačidlo na nastavenie hĺbkového dorazu^{a)}
- (11) Prídavná rukoväť (izolovaná úchopová plocha)^{a)}
- (12) Hĺbkový doraz^{a)}
- (13) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (14) Kľúč skľučovadla^{a)}
- (15) Skľučovadlo s ozubeným vencom^{a)}
- (16) Skrutkovací bit^{a)}
- (17) Univerzálny držiak bitov^{a)}
- (18) Kľúč s vnútorným šesťhranom^{b)}

a) **Toto príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky.**

b) **Bežne dostupný (nie je súčasťou rozsahu dodávky)**

Technické údaje

Príklepová vrtáčka	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Vecné číslo	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Menovitý príkon	W	1 100	1 100	1 300	1 100	1 100
Výkon	W	630	630	695	630	630
Voľnobežné otáčky						
- 1. stupeň	ot/min	0 - 900	0 - 900	0 - 900	0 - 900	0 - 900
- 2. stupeň	ot/min	0-3 000	0-3 000	0-3 000	0-3 000	0-3 000
Menovité otáčky						

Príklepová vŕtačka	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
- 1. stupeň	ot/min	580	580	900	580	580
- 2. stupeň	ot/min	1 900	1 900	3 000	1 900	1 900
Frekvencia príklepu pri voľnobežných otáčkach	min ⁻¹	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
Elektronické obmedzenie krútiaceho momentu (TorqueControl)		-	-	●	-	-
Predvoľba otáčok		●	●	●	●	●
Konštantná elektronika		-	-	●	-	-
Pravobežný/ľavobežný chod		●	●	●	●	●
Skľučovadlo s ozubeným vencom		-	●	-	-	●
Rýchlopínacie skľučovadlo		●	-	●	●	-
Plnoautomatická aretácia vretena (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Ochranná spojka proti preťaženiu		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Priemer stopky vretena	mm	43	43	43	43	43
Max. Ø vrtáka (1./2. stupeň)						
- Betón	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Murivo	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Oceľ	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Drevo	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Upínací rozsah skľučovadla	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Hmotnosť ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Trieda ochrany		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Hmotnosť bez sieťového pripojovacieho kábla a bez sieťovej zástrčky

Údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. Pri odlišných napätiach a vo vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny sa môžu tieto údaje líšiť.

Hodnoty sa môžu líšiť podľa výrobu a závisia od podmienok použitia a prostredia. Ďalšie informácie na adrese www.bosch-professional.com/wac.

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty emisií hluku zistené podľa **EN 62841-2-1**.

Úroveň hluku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: úroveň akustického tlaku **102 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **110 dB(A)**. Neistota K = 5 dB.

Noste prostriedky na ochranu sluchu!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
--	-----------	--	---------

Celkové hodnoty vibrácií a_h (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa **EN 62841-2-1**:

Vŕtanie do kovu:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Vŕtanie s príklepom do betónu:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Skrutkovanie:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Rezanie závitov:

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
a_h	m/s^2	<2,5	<2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku uvedené v týchto pokynoch boli namerané podľa normovaného meracieho postupu a dajú sa použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodia sa aj na predbežný odhad emisie vibrácií a hluku.

Uvedená úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku reprezentuje hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie využíva na iné spôsoby použitia, s odlišnými vkladacími nástrojmi alebo pri nedostatočnej údržbe, môže sa úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku odlišovať. To môže emisiu vibrácií a hluku počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Na presný odhad emisií vibrácií a hluku by sa mal zohľadniť aj čas, v priebehu ktorého je náradie vypnuté alebo síce spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže emisie vibrácií a hluku počas celého pracovného času výrazne znížiť.

Na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením vibrácií určite doplnkové bezpečnostné opatrenia, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

Montáž

- **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**

Pridávna rukoväť

- **Vaše elektrické náradie používajte iba s prídavnou rukoväťou (11).**

Pridávnu rukoväť (11) môžete nastaviť v 12 polohách, aby sa docielil bezpečný a neúnavný pracovný postoj.

Otočte spodnú časť prídavnej rukoväti (11) v smere otáčania ① a prídavnú rukoväť (11) posuňte dopredu tak, aby ste ju mohli otočiť do požadovanej polohy. Potom potiahnite prídavnú rukoväť (11) naspäť a opäť utiahnite spodnú časť v smere otáčania ② (pozri obrázok A).

Nastavenie hĺbky vrtania (pozri obrázok A)

Pomocou hĺbkového dorazu (12) je možné stanoviť želanú hĺbku vrtania X.

Stlačte tlačidlo pre nastavenie hĺbkového dorazu (10) a nastavte hĺbkový doraz v prídavnej rukoväti.

Hĺbkový doraz (12) vyťahnite tak, aby vzdialenosť medzi špičkou vrtáka a špičkou hĺbkového dorazu (12) zodpovedala želané hĺbke vrtania X.

Ryhovanie na hĺbkovom doraze (12) musí smerovať nahor.

Výmena nástroja

- **Pri výmene nástroja používajte ochranné rukavice.** Počas dlhšej neprerušovanej práce sa môže skľučovadlo výrazne zahriať.

Rýchlopúcinacie skľučovadlo (pozri obrázok B)

Pri stlačení vypínača (7) sa vrtacie vreteno zaaretuje. To umožňuje rýchlu, pohodlnú a jednoduchú výmenu pracovného nástroja v skľučovadle.

Otvorte rýchlopúcinacie skľučovadlo (1) otočením v smere otáčania ① tak, aby sa nástroj dal vložiť. Vložte pracovný nástroj.

Objímku rýchlopúcinacieho skľučovadla (1) silno zatočte rukou v smere otáčania ② tak, aby už nebolo počuť preskakovanie. Skľučovadlo sa tým automaticky zaistí.

Aretácia sa opäť uvoľní, keď pri vyberaní nástroja otočíte prednú objímku opačným smerom.

Skľučovadlo s ozubeným vencom (pozri obrázok C)

Otvorte skľučovadlo s ozubeným vencom (15) otočením tak, aby sa nástroj dal vložiť. Vložte nástroj.

Zasuňte kľúč skľučovadla (14) do príslušných otvorov skľučovadla s ozubeným vencom (15) a nástroj rovnomerne pevne upnite.

Skrutkovacie nástroje (pozri obrázok D)

Pri použití skrutkovacích hrotov (16) by ste mali vždy používať univerzálny držiak hrotov (17). Na skrutkovanie vždy používajte len také skrutkovacie hroty, ktoré sa hodia k hlave skrutky.

Pred skrutkovaním nastavte prepínač „Vrtanie/priklepové vrtanie“ (2) vždy na symbol „Vrtanie“.

Výmena upínacej hlavy (skľučovadla)

- **Pri elektrickom náradí, ktoré nie je vybavené aretáciou vrtacieho vretena, treba dať vrtacie vreteno vymeniť v autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia Bosch.**

- **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**

Demontáž skľučovadla (pozri obrázok E)

Demontujte prídavnú rukoväť (11) a umiestnite prepínač rýchlostných stupňov (9) do strednej polohy medzi 1. a 2. stupňom.

Zasuňte oceľový kolík Ø 5 mm, dĺžky cca 50 mm do otvoru na stopke vretena, aby sa vrtacie vreteno zaaretovalo. Upnite kľúč s vnútorným šesťhranom (18) s krátkou stopkou dopredu do rýchlopúcinacieho skľučovadla (1).

Položte elektrické náradie na pevný podklad, napríklad na pracovný stôl. Pevne držte elektrické náradie a povoľte rýchlopúlniacie skľučovadlo (1) otáčaním kľúča s vnútorným šesťhranom (18) v smere otáčania ⚙️.

Ak je rýchlopúlniacie skľučovadlo príliš utiahnuté, sú dve rôzne možnosti ako ho povoľiť. Prítom je potrebné krátkodobovo vyvinúť veľký krútiaci moment (> 75 Nm). Môžno to dosiahnuť miernym úderom na dlhú stopku kľúča s vnútorným šesťhranom (18) alebo tak, že páku kľúča s vnútorným šesťhranom (18) predĺžite pomocou rúrky (cca 40 cm).

Odoberte kľúč s vnútorným šesťhranom z rýchlopúlniacieho skľučovadla vrtákov a rýchlopúlniacie skľučovadlo vrtákov úplne odskrutkujte.

Montáž skľučovadla (pozri obrázok F)

Montáž rýchlopúlniacieho skľučovadla/skľučovadla s ozubeným vencom sa robí v opačnom poradí.

- **Po vykonaní montáže skľučovadla oceľový kolík z otvoru opäť odstráňte.**



Skľučovadlo sa musí dotiahnuť ťahovacím momentom cca 67 – 74 Nm.

Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdychovanie môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo spôsobiť ochorenie dýchacích ciest pracovníka, prípadne osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti pracoviska.

Určité druhy prachu, napr. prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, a to predovšetkým spolu s ďalšími materiálmi, ktoré sa používajú pri spracovávaní dreva (chromitan, chemické prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovávať len špeciálne vyškolení pracovníci.

- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábacích materiálov.

- **Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapáliť.

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

- **Venujte pozornosť napätiu elektrickej siete!** Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku elektrického náradia.

Nastavenie smeru otáčania (pozri obrázky G – H)

- **Prepínač smeru otáčania (5) aktivujte len pri zastavenom elektrickom náradí.**

Prepínačom smeru otáčania (5) môžete meniť smer otáčania elektrického náradia. Nie je to však možné vtedy, keď je stlačený vypínač (7).

Pravožečný chod: Na vrtanie a zaskrutkovanie skrutiek posuňte prepínač smeru otáčania (5) na ľavej strane nadol a súčasne na pravej strane nahor.

Ľavožečný chod: Na uvoľnenie, príp. vyskrutkovávanie skrutiek a matíc posuňte prepínač smeru otáčania (5) na ľavej strane nahor a súčasne na pravej strane nadol.

Nastavenie pracovného režimu



Vŕtanie a skrutkovanie

Nastavte prepínač (2) na symbol „Vŕtanie“.



Vŕtanie s príklepom

Nastavte prepínač (2) na symbol „Príklepové vŕtanie“.

Prepínač (2) citelne zaskočí a môže sa aktivovať aj pri bežiacom motore.

Mechanické prepínanie stupňov rýchlosti

- **Prepínač rýchlostných stupňov (9) môžete ovládať pri pomaly bežiacom elektrickom náradí. Nemalo by sa to vykonať v zastavenom stave, pri plnom zaťažení alebo maximálnych otáčkach.**

Prepínačom rýchlostných stupňov (9) sa dajú predvoliť 2 rozsahy otáčok.

Ak sa prepínač rýchlostných stupňov (9) nedá otočiť až na doraz, trochu pootočte hnacie vreteno s vrtákom.

Stupeň rýchlosti	Pozícia	Otáčky	Druh použitia
Stupeň I:	2  1	Nízke	Na prácu s veľkými priermi vrtákov alebo na skrutkovanie.
Stupeň II:	2  1	Vysoké	Na prácu s malými priermi vrtákov.

Zapínanie/vypínanie

Na **zapnutie** elektrického náradia stlačte vypínač (7) a držte ho stlačený.

Na **zastavenie** stlačeného vypínača (7) zatlačte zaistovacie tlačidlo (6).

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľnite vypínač (7), príp. keď je zaistovacím tlačidlom (6) zaaretovaný, stlačte krátko vypínač (7) a potom ho uvoľnite.

Ochranná spojka proti preťaženiu



Na obmedzenie nebezpečných reakčných momentov je toto ručné elektrické náradie vybavené ochrannou spojkou proti preťaženiu (Anti-Rotation).

- **Keď sa pracovný nástroj spriechi alebo zablokuje, pohon vŕtacieho vretena sa preruší. Z dôvodu vznikajú-**

cich síl držte elektrické náradie vždy obidvomi rukami a zaujmite stabilný postoj.

- Keď sa elektrické náradie zablokuje, okamžite ho vypnite a uvoľnite pracovný nástroj. Pri zapnutí so zablokovaným vrtiacim nástrojom vznikajú veľmi intenzívne reakčné momenty.

Rýchle vypnutie (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Rýchle vypnutie (KickBack Control) poskytuje lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím, čím zvyšuje ochranu používateľa v porovnaní s iným elektrickým náradím bez funkcie KickBack Control. Pri náhlejšom vrtaní sa elektrické náradie vypne.

Na opätovné uvedenie do prevádzky uvoľnite vypínač a znova ho dvakrát stlačte.

- Ak je funkcia KickBack Control chybná, elektrické náradie sa nedá zapnúť. Opravu elektrického náradia zverte len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa len originálne náhradné diely.

Nastavenie počtu otáčok/frekvencie príklepu

Otáčky/príkľepy zapnutého elektrického náradia môžete plynulo regulovať tým, do akej miery stláčate vypínač (7).

Mierny tlak na vypínač (7) vyvolá nízke otáčky/príkľepy. So zvyšovaním tlaku sa počet otáčok/frekvencia príklepu zvyšujú.

Predvoľba počtu otáčok/frekvencie príklepu

Nastavovacím kolieskom predvoľby otáčok (8) môžete nastaviť potrebné otáčky/príkľepy aj počas prevádzky.

Potrebný počet otáčok a frekvencia príklepu závisia od druhu obrábaného materiálu a od pracovných podmienok a dajú sa zistiť na základe praktickej skúšky.

Elektronická predvoľba počtu otáčok (GSB 21-2 RCT)

Nastavovacím kolieskom elektronickej predvoľby počtu otáčok (8) môžete nastaviť potrebný počet otáčok/frekvenciu príklepu aj počas prevádzky.

Potrebný počet otáčok a frekvencia príklepu závisia od druhu obrábaného materiálu a od pracovných podmienok a dajú sa zistiť na základe praktickej skúšky.

Presný počet otáčok závisí od polohy nastavovacieho kolieska elektronickej predvoľby počtu otáčok (3) v rámci rozsahov I – III, a tiež od toho, ako silno je zatlačený zapínač/vypínač (7). Nasledujúca tabuľka, týkajúca sa počtu otáčok, poskytuje k tomu presnejšie informácie.

Poloha nastavovacieho kolieska elektronickej predvoľby počtu otáčok (3)	Počet otáčok v 1. stupni	Počet otáčok v 2. stupni
I	270 – 480	900 – 1 600
II	480 – 690	1 600 – 2 300
III	690 – 900	2 300 – 3 000

Pre uvedené hodnoty platí tolerancia $\pm 3\%$.

Konštantná elektronika (GSB 21-2 RCT)

Konštantná elektronika udržiava predvolený počet otáčok a nastavenú frekvenciu príklepu počas voľnobehu i pri zaťaženi na približne konštantnej úrovni.

Elektronické obmedzenie krútiaceho momentu/predvoľba otáčok (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Ak chcete **vrtáť s predvoľbou počtu otáčok**, nastavte prepínač (4) na symbol „Vrtanie“. Nastavovacím kolieskom (3) môžete predvoliť potrebné počty otáčok aj počas prevádzky.



Ak chcete **skrutkovať s obmedzením krútiaceho momentu**, nastavte prepínač (4) na symbol „Skrutkovanie“. Nastavovacím kolieskom (3) môžete plynule predvoliť krútiaci moment pôsobiaci na vrtiace vreteno aj počas prevádzky:



I = nízky krútiaci moment, III = vysoký krútiaci moment.

Maximálny počet otáčok sa automaticky prispôsobí nastavenému krútiacemu momentu.

Keď sa pri skrutkovaní dosiahne predvolený krútiaci moment, elektrické náradie sa vypne; pracovný nástroj sa prestane otáčať. Ak sa potom elektrické náradie odľahčí a vypínač (7) je ešte stlačený, otáča sa pracovný nástroj z bezpečnostných dôvodov iba s veľmi malými otáčkami.

Po krátkom uvoľnení vypínača (7) možno utiahnuť ďalšiu skrutku s rovnakým krútiacim momentom.



Ak chcete **skrutkovať bez obmedzenia krútiaceho momentu**, otočte nastavovacie koliesko (3) úplne doprava. Toto nastavenie je potrebné, ak krútiaci moment v polohe III nie je dostatočný.



Upozornenia týkajúce sa prác

- Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Na skrutku/maticu prikladajte ručné elektrické náradie iba vo vypnutom stave. Otáčajúce sa pracovné nástroje by sa mohli zošmyknúť.

Po dlhšej práci s nízkymi otáčkami by ste mali elektrické náradie kvôli ochladeniu nechať cca 3 minúty bežať naprázdno s maximálnymi otáčkami.

Na vrtanie obkladačiek/dlaždíc nastavte prepínač (2) na symbol „Vrtanie“. Po prevrtaní obkladačky nastavte prepínač na symbol „Vrtanie s príklepom“ a pokračujte v práci s príklepom.

Pri práci do betónu, kameňa a muriva používajte vrtáky zo spekaného karbidu.

Pri vrtaní do kovu používajte len bezchybné, naostrené HSS vrtáky (HSS = vysokovýkonná rýchlореzná oceľ). Zodpovedajúcu kvalitu garantuje **Bosch** sortiment príslušenstva.

Zariadením na ostrenie vrtákov (príslušenstvo) môžete bez námahy ostríť špirálové vrtáky s priemerom 2,5 – 10 mm.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

- **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vyťahujte sieťovú zástrčku zo zásuvky.**
- **Elektrické náradie a vetracie štrbiny udržiavajte v čistote, aby ste mohli dobre a bezpečne pracovať.**

Ak je potrebná výmena pripájacieho vedenia, musí ju vykonať **Bosch** alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie **Bosch**, aby sa zabránilo ohrozeniam bezpečnosti.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Slovakia

Tel.: +421 2 48 703 800



Naše servisné adresy a odkazy na servisné služby a objednávku náhradných dielov nájdete na: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobu.

Likvidácia

Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly treba odovzdať na ekologickú recykláciu.



Nevyhadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

Len pre krajiny EÚ:

Elektrické a elektronické zariadenia, ktoré už nie sú použiteľné, sa musia zbierať oddelene a ekologicky zlikvidovať. Vy užívajte na to určené zberné systémy. Nesprávna likvidácia môže byť kvôli novej prítomnosti nebezpečných látok škodlivá pre životné prostredie a zdravie.

Magyar

Biztonsági tájékoztató

Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

▲ FIGYELMEZTETÉS

Olvasa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos

kéziszerszámmal együtt megkapott. Az alábbiakban felső-

rolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

Az alább alkalmazott "elektromos kéziszerszám" fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

Munkahelyi biztonság

- **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.
- **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

Elektromos biztonsági előírások

- **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- **Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelve van.
- **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra. Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkoktól és élektől, valamint mozgó gépalkatrészekről.** A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon.** A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonság

- **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt**

áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.

- ▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen mindig védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerzőköt vagy csavarculcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerző vagy csavarculcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne becsülje ön magát. Ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
- ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztossá tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővi-

gyázatosági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.

- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javíttassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerzőköt.** Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan ápolat vágószerzők ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőszámiteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekeket eredményezhet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárólag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

Biztonsági figyelmeztetések fűrókhoz

Biztonsági figyelmeztetések minden művelethez

- ▶ **Útvefűráshoz viseljen mindig fűlvédőt.** A zaj hatása halláskárosodáshoz vezethet.
- ▶ **Használja a pótfogantyú(ka)t.** Ha elveszti az uralmát a kéziszerszám felett, az személyi sérüléshez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt markolatfelületeknél fogva tartsa, ha olyan műveletet hajt végre, melynek során a betétszerző vagy rögzítőelemek egy kívülről nem látható vezetékhez, vagy a kéziszerszám saját hálózati csatlakozó vezetékéhez érhetnek.** Ha a vágó tartozék vagy egy rögzítő elem egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.

Biztonsági figyelmeztetések hosszú fűrőfejek használatához

- ▶ **Sohase működtesse a kéziszerszámot magasabb fordulatszámmal, mint a fűrőfej legnagyobb megengedett fordulatszáma.** Magasabb fordulatszámok esetén a fűrőfej kihajolhat, amikor szabadon forog, anélkül, hogy érintené a munkadarabot, és így személyi sérülést okozhat.
- ▶ **Mindig egy alacsony fordulatszámmal kezdje a fűrást, úgy, hogy az indításkor a fűrőfej hegye érintkezésben legyen a munkadarabbal.** Magasabb fordulatszámok esetén a fűrőfej kihajolhat, amikor szabadon forog, anélkül, hogy érintené a munkadarabot, és így személyi sérülést okozhat.
- ▶ **Csak a fűrőfejjel egy vonalban gyakoroljon nyomást a kéziszerszámmra és ne alkalmazzon túl nagy nyomást.** A fűrőfejek elgörbülhetnek és töréshez vagy a kéziszerszám feletti uralom elvesztéséhez vezethetnek, ez pedig személyi sérülésekhez vezethet.

Kiegészítő biztonsági előírások

- ▶ **Ha a betétszerszám leblokkolt, azonnal kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot. Számítson magas reakciós nyomatékokra, amelyek egy visszarúgást okozhatnak.** A betétszerszám leblokkol, ha az elektromos kéziszerszám túlterhelés alá kerül, vagy beékelődik a megmunkálásra kerülő munkadarabba.
- ▶ **Tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot.** A csavarok megszorításakor és kilazításakor rövid időre magas reakciós nyomatékok léphetnek fel.
- ▶ **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezettel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.
- ▶ **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezeték a berendezéssel megérint, az tűzhez és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezeték szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy áramütést okozhat.
- ▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelődhet, és a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

A termék és a teljesítmény leírása



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük, vegye figyelembe a Használati Utasítás első részében található ábrákat.

Rendeltetészerű használat

Az elektromos kéziszerszám téglában, betonban és kőben végzett ütvefűrészára, valamint fában, fémekben, kerámiában és műanyagokban végzett fűrészára szolgál. Az elektronikus szabályozóval ellátott és a jobbra-/balraforgás között átkapcsolható készülékek csavarozásra és menetfűrészára is alkalmasak.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel az elektromos kéziszerszám ábrájának, az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Gyorsbefogó fűrótokmány
- (2) „Fűrés/ütvefűrés” átkapcsoló
- (3) Elektronikus fordulatszám előválasztó szabályozókerék (GSB 21-2 RCT)
- (4) „Fűrés/Csavarozás” átkapcsoló (GSB 21-2 RCT)
- (5) Forgásirány-átkapcsoló
- (6) A be-/kikapcsoló rögzítőgombja
- (7) Be-/kikapcsoló
- (8) Fordulatszám-előválasztó szabályozókerék (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Fokozatváltó kapcsoló
- (10) Mélységütköző-beállító gomb^{a)}
- (11) Pótfogantyú (szigetelt markolatfelület)^{a)}
- (12) Mélységütköző^{a)}
- (13) Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- (14) Tokmánykulcs^{a)}
- (15) Fogaskoszorús fűrótokmány^{a)}
- (16) Csavarozóbít^{a)}
- (17) Univerzális bittartó^{a)}
- (18) Belső hatlapos kulcs^{b)}

a) Ez a tartozék nem tartozik a standard szállítmányhoz.

b) a kereskedelemben szokványosan kapható (a szállítmány nem tartalmazza)

Műszaki adatok

Ütvefűrógép	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Rendelési szám	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Névleges felvett teljesítmény	W	1100	1100	1300	1100	1100
Leadott teljesítmény	W	630	630	695	630	630
Üresjárat fordulat/szám						

Útvefűrógép	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
- 1. fokozat	perc ¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. fokozat	perc ¹	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Névleges fordulatszám						
- 1. fokozat	perc ¹	580	580	900	580	580
- 2. fokozat	perc ¹	1900	1900	3000	1900	1900
Útésszám üresjáratú fordulatszám esetén	perc ¹	51000	51000	51000	51000	51000
Elektronikus forgatónyomaték korlátozás (Torque Control)		-	-	●	-	-
A fordulatszám előválasztása		●	●	●	●	●
Konstans elektronika		-	-	●	-	-
Jobbra/balra forgás		●	●	●	●	●
Fogaskoszorús fűrótokmány		-	●	-	-	●
Gyorsbefogó fűrótokmány		●	-	●	●	-
Teljesen automatikus tengelyreteszelés (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Biztonsági tengelykapcsoló		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Tengelynyakátmérő	mm	43	43	43	43	43
Max. fűró-Ø (1./2. fokozat)						
- Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Falazat	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Acél	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Fa	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Tokmány befogási tartománya	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Súly ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Érintésvédelmi osztály		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Súly hálózati csatlakozókábel és hálózati csatlakozódugó nélkül
A adatok 230 V hálózati feszültségre [U] vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek és külön egyes országok számára készült kivitelek esetén ezek az adatok változhatnak.

Az értékek természeténélkül változhatnak és függnek az alkalmazási, valamint környezeti feltételektől is. További információk a www.bosch-professional.com/wac címen találhatóak.

Zaj és vibráció értékek

A zajkibocsátási értékek a **EN 62841-2-1** szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **102 dB(A)**;

hangteljesítményszint **110 dB(A)**. A szórás, K = **5 dB**.

Viseljen fülvédőt!

3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
-----------	--	---------

Az a_h rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a **EN 62841-2-1** szabványnak megfelelően meghatározott értékei:

Fúrás fémben:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Útvefűrés betonban:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
-----------	--	---------

Csavarozás:

a_h	m/s^2	< 2,5	< 2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Menetmetszés:

a_h	m/s^2	< 2,5	< 2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Az ezen utasításokban megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására alkalmazható. Ez az érték a rezgés- és zajkibocsátás ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszerszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint és a zajkibocsátási érték a fenti értékektől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen megnövelheti.

A rezgés- és zajkibocsátás pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a készülék kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen csökkentheti.

Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatása elleni védelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

Összeszerelés

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**

Pótfogantyú

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámát csak a (11) pótfogantyúval együtt használja.**

A (11) pótfogantyút 12 különböző helyzetben lehet felszerelni, hogy ezzel egy biztonságos és fáradságmentes munkát lehessen biztosítani.

Forgassa el a (11) pótfogantyú alsó markolatát az ❶ forgásirányba és tolja annyira előre a (11) pótfogantyút, hogy azt el lehessen forgatni a kívánt helyzetbe. Ezután húzza ismét vissza a (11) pótfogantyút és az alsó rész ❷ irányba való elforgatásával ismét rögzítse azt (lásd a A ábrát).

A furatmélység beállítása (lásd a A ábrát)

A mélységütközővel (12) be lehet állítani a kívánt X furatmélységet.

Nyomja be a (10) mélységi ütköző beállító gombot és helyezze bele a mélységi ütközőt a pótfogantyúba.

Húzza ki annyira a (12) mélységi ütközőt, hogy a fúró csúcsa és a (12) mélységi ütköző csúcsa közötti távolság megfeleljen a kívánt X furatmélységnek.

A (12) mélységi ütköző recézett részének felfelé kell mutatnia.

Szerszámcsere

- ▶ **A szerszámcserehez viseljen védőkesztyűt.** A fúrótokmány hosszabb munkaműveletek során erősen felmelegszik.

Gyorsbefogó tokmány (lásd a B ábrát)

Ha a (7) be-/kikapcsoló nincs benyomva, a fúróorsó reteszelve van. Így biztosítva van, hogy a betétszerszámot a fúrótokmányban gyorsan, kényelmesen és egyszerűen ki lehessen cserélni.

Nyissa ki a (1) gyorsbefogó tokmányt az ❶ forgásirányba forgatva, amíg be lehet helyezni a szerszámot. Tegye be a szerszámot.

Forgassa el kézzel a (1) gyorsbefogó tokmány hüvelyét erőteljesen a ❷ forgásirányba, amíg már nem lehet hallani kattogást. A fúrótokmány ezzel automatikusan reteszelésre kerül. A reteszelés automatikusan feloldódik, ha a szerszám eltávolításához a első hüvelyt ellenkező irányban elforgatja.

Fogaskoszorús fúrótokmány (lásd C ábra)

Nyissa ki forgatással a fogaskoszorús fúrótokmányt (15), amíg be lehet tenni a szerszámot. Tegye be a szerszámot.

Dugja be a tokmánykulcsot (14) a fogaskoszorús fúrótokmány (15) megfelelő furataiba, és egyenletesen beszorítva rögzítse a szerszámot.

Csavarozó szerszámok (lásd D ábra)

A (16) csavarozóbetétek alkalmazása esetén használjon mindig egy (17) univerzális bittartót. Mindig csak a csavarfejhez illő csavarozóbetéteket használjon.

A csavarozásho állítsa mindig át a (2) „Fúrás/Ütvefúrás” átkapcsolót a „Fúrás” jelére.


A fúrótokmány kicserélése

- ▶ **A fúróorsó-reteszelés nélküli elektromos kéziszerszámoknál a fúrótokmányt egy erre feljogosított Bosch elektromos kéziszerszám szervizzel kell kicseréltetni.**
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzattól.**

A fúrótokmány leszerelése (lásd a E ábrát)

Szerelje le a **(11)** pótfogantyút és állítsa a **(9)** fokozatválasztó kapcsolót az 1. és 2. fokozat között a középállásba.

Vezessen be \varnothing 5 mm-es, kb. 50 mm hosszú acéltüskét a tengelynek furatába, hogy ezzel reteszelve a fúrótengelet. Fogja be egy belső hatlapos kulcs **(18)** rövidebb szárát a gyorsbefogó fúrótokmányba **(1)**.

Tegye rá az elektromos kéziszerszámot egy stabil felületre, például egy munkapadra. Tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot és oldja ki a gyorsbefogó fúrótokmányt **(1)** a belső hatlapos kulcsnak **(18)** a forgásirányba való elforgatásával .

Ha a gyorsbefogó fúrótokmány beragadt, kétféleképpen lehet kioldani. Ehhez rövid ideig nagy forgatónyomatékok (> 75 Nm) kell alkalmazni. Ezt vagy a belső hatlapos kulcs **(18)** hosszú tengelyének enyhe megütögetésével, vagy a belső hatlapos kulcs **(18)** karjának csővel történő meghosszabbításával (kb. 40 cm) lehet elérni.

Távolítsa el a belső hatlapos csavarkulcsot a gyorsbefogó fúrótokmányból és csavarja teljesen le a gyorsbefogó fúrótokmányt.

A fúrótokmány felszerelése (lásd a F ábrát)

A gyorsbefogó/fogaskoszorús fúrótokmány felszerelése fordított sorrendben kerül végrehajtásra.

- ▶ **A fúrótokmány felszerelése után ismét távolítsa el az acéltüskét a furatból.**



A fúrótokmányt kb. 67–74 Nm meghúzási nyomatékkal szorosan meg kell húzni.

Por- és forgácselszívás

Az ólomtartalmú festékretegek, egyes fajták, ásványos és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakciókhoz és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes fapороk, például tölgy- és bükkfapороk rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagok is vannak bennük (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbesztesz tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvédő álarcot használni.

A feldolgozásra kerülő anyagokkal kapcsolatban tartsa be az adott országban érvényes előírásokat.

- ▶ **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűljen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

- ▶ **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típus tábláján található adatokkal.

A forgásirány beállítása (lásd a G – H ábrát)

- ▶ **A (5) forgásirány-átkapcsolót csak álló elektromos kéziszerszám esetén kapcsolja át.**

A **(5)** forgásirány-átkapcsoló az elektromos kéziszerszám forgásirányának megváltoztatására szolgál. Ha a **(7)** be-/kikapcsoló be van nyomva, akkor a forgásirányt nem lehet átkezelni.

Jobbra forgás: Fúrásához és csavarok behajtásához tolja el a bal oldalon lefelé és egyidejűleg a jobb oldalon felfelé a **(5)** forgásirány-átkapcsolót.

Balra forgás: Csavarok kioldásához, illetve kicsavarásához tolja el a bal oldalon felfelé és egyidejűleg a jobb oldalon lefelé a **(5)** forgásirány-átkapcsolót.

Az üzemmód beállítása



Fúrás és csavarozás

Állítsa a **(2)** átkapcsolót a „Fúrás” jelére.



Ütvefúrás

Állítsa a **(2)** átkapcsolót az „Ütvefúrás” jelére.



A **(2)** átkapcsoló érezhetően bepattan és működő motor mellett is át lehet kapcsolni.

Mechanikus sebességfokozat-beállítás

- ▶ **A (9) fokozatválasztó kapcsolót csak lassan futó elektromos kéziszerszám mellett működtesse. Nyugalmi állapotban, teljes terhelés vagy maximális fordulatszám mellett a kapcsolót ne működtesse.**

A **(9)** fokozatválasztó kapcsolóval 2 fordulatszám tartomány lehet előre beállítani.

Ha a **(9)** fokozatváltó átkapcsolót nem lehet ütközésig elforgatni, a fúrófejnél fogva forgassa kissé el a fúróorsót.

Fokozat	Pozíció	Fordulatszám	Alkalmazási terület
I. fokozat:		Alacsony	Nagy átmérőjű fúróval végzett munkákhoz vagy csavarozáshoz.
II. fokozat:		Magas	Kis átmérőjű fúróval végzett munkákhoz.

Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám **üzembe helyezéséhez** nyomja be és tartsa benyomva a **(7)** be-/kikapcsolót.

A benyomott **(7)** be-/kikapcsoló **rögzítéséhez** nyomja be a **(6)** rögzítő gombot.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** engedje el a **(7)** be-/kikapcsolót, illetve, ha az az adott helyzetben a **(6)** rögzítőgombbal rögzítve van, nyomja be rövid időre, majd engedje el a **(7)** be-/kikapcsolót.

Biztonsági kuplung



A nagy reakciós nyomatékok korlátozására az elektromos kéziszerszám egy biztonsági kuplunggal (anti-rotáció) van felszerelve.

- ▶ Ha a betétszám **beszorul, vagy beékelődik, a fúróorsó meghajtása kikapcsolódik. Az ekkor fellépő erők miatt tartsa mindig mindkét kezével fogva az elektromos kéziszerszámot és biztos, szilárd alapon álljon.**
- ▶ Ha a betétszám **leblokkolt, azonnal kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot. Ha leblokkolt fúrószerszám mellett kapcsolja be a kéziszerszámot, igen magas reakciós nyomatékok lépnek fel.**

Gyors lekapcsolás (Kickback Control)

(GSB 24-2)



A gyorskikapcsoló (KickBack Control) az elektromos kéziszerszám biztonságos irányítását teszi lehetővé és ezzel a KickBack Control nélküli elektromos kéziszerszámokkal összehasonlítva megnöveli a felhasználót védő berendezések hatékonyságát. Ha az elektromos kéziszerszám hirtelen és előre nem látható módon elfordul a fúrási tengely körül az elektromos kéziszerszám azonnal kikapcsolásra kerül.

Az ismételt üzembe helyezéshez engedje el, majd ismét nyomja be kétszer egymás után a be-/kikapcsolót.

- ▶ Ha a KickBack Control funkció **nem működik, a fúrógépet nem lehet bekapcsolni. Az elektromos kéziszerszámát csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.**

A fordulatszám/ütésszám beállítása

A bekapcsolt elektromos kéziszerszám fordulatszámát/ütésszámát annak megfelelően szabályozhatja, mennyire nyomja be a **(7)** be-/kikapcsolót.

A **(7)** be-/kikapcsolóra gyakorolt enyhe nyomás alacsony löketségű eredményez. Növekvő nyomás esetén a fordulatszám/ütésszám is növekszik.

A fordulatszám/ütésszám előzetes kiválasztása

A **(8)** fordulatszám előválasztó szabályozókerékkel a szükséges reggészámot üzem közben is elő lehet választani.

A szükséges fordulatszám/ütésszám a megmunkálásra kerülő anyag tulajdonságaitól és a munka egyéb feltételeitől függ, ezt a legjobb gyakorlati próbával megállapítani.

Elektronikus fordulatszám-előválasztás (GSB 21-2 RCT)

Az elektronikus fordulatszám-előválasztó szabályozókerékkel **(8)** a szükséges fordulatszám/ütésszám üzem közben is előválasztható.

A szükséges fordulatszám/ütésszám a megmunkálásra kerülő anyag tulajdonságaitól és a munka egyéb feltételeitől függ, ezt a legjobb gyakorlati próbával megállapítani.

A pontos fordulatszám függ a szabályozókerék **(3)** helyzetétől az I-III. tartományokon belül, valamint attól, hogy milyen erősen nyomja meg a be-/kikapcsolót **(7)**. A következő táblázat részletesebb információkat tartalmaz a fordulatszámról.

Elektronikus fordulatszám-előválasztás szabályozókerékének helyzete (3)	Fordulatszám 1-es fokozatban	Fordulatszám 2-es fokozatban
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

A megadott értékekre $\pm 3\%$ -os tűréshatár vonatkozik.

Konstantelektronika (GSB 21-2 RCT)

A konstantelektronika az előre kiválasztott fordulati- és ütészámot az üresjáráttól a teljes terhelésig gyakorlatilag állandó szinten tartja.

Elektronikus fordulatszám korlátozás/előválasztás (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Fordulatszám előválasztással való fúráshoz állítsa át az átkapcsolót **(4)** a „Fúrás” jelre. A szabályozókerékkel **(3)** a szükséges fordulatszám üzem közben is előválasztható.



Forgató nyomaték előválasztással való csavarozáshoz állítsa át a **(4)** átkapcsolót a „Csavarozás” jelre. A **(3)** szabályozókerékkel a fúróorsóra ható forgatónyomatékok üzem közben is elő lehet fokozatmentesen választani:

I=alacsony forgatónyomaték, III=magas forgatónyomaték.

A készülék a maximális fordulatszámot a beállított forgatónyomatéknak megfelelően automatikusan beállítja.

Ha a készülék a csavarozási folyamat közben eléri az előválasztott forgatónyomatékokat, az elektromos kéziszerszám kikapcsol; a betétszám ekkor nem forog tovább. Ha az elektromos kéziszerszám terhelését ezután megszüntetik, miközben a **(7)** be-/kikapcsoló még be van nyomva, a betétszám biztonsági meg gondolásokból csak egy igen alacsony fordulatszámmal forog tovább.

Ekkor engedje el rövid időre a **(7)** be-/kikapcsolót, ezután az előbbivel azonos forgatónyomatékkal meghúzza a következő csavart.



Forgatónyomaték korlátozás nélküli csavarozáshoz forgassa el jobbra ütközésig a **(3)** szabályozókeréket. Erre a beállításra akkor van szükség, ha a forgatónyomaték a III helyzetben sem elegendő.



Munkavégzési tanácsok

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak kikapcsolt állapotban tegye fel az anyacsavarra / csavarra.** A forgó betétszerszámok lecsúszhatnak.

Ha hosszabb ideig alacsony fordulatszámmal dolgozott, akkor az elektromos kéziszerszámot a lehűtéshez kb. 3 percig maximális fordulatszámmal üresjáratban járassa.

Csempék fúrásához kapcsolja át **(2)** a átkapcsolót a „Fúrás” jelére. A csempe átfúrása után állítsa át az átkapcsolót az „Ütvefúrás” jelére és dolgozzon tovább ütvefúrással.

Betonban, kőben és téglafalban végzett munkákhoz használjon keményfém fűrőfejet.

Fémekben végzett fúrásához csak kifogástalan állapotú, kiélelt HSS-fűrőfejeket használjon (HSS=nagyteljesítményű gyorsvágó acél). A **Bosch** tartozékprogramja garantálja a megfelelő minőséget.

A fűrőélező készülékkel (külön tartozék) a 2,5-10 mm átmérőjű spirális fűrőfejeket könnyen meg lehet élesíteni.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**
- ▶ **Tartsa mindig tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.**

Ha a csatlakozó vezetékét ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a **Bosch** céget, vagy egy **Bosch** elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

Magyarország

Tel.: +36 1 879 8502



Szervízcímeinket és a javítási szolgáltatásokhoz való linkeket, valamint az alkatrészrendeléseket a www.bosch-pt.com/serviceaddresses oldalon találja.

Ha kérdései vannak vagy pótkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusábláján található 10-jegyű cikkszámot.

Eltávolítás

Az elektromos kéziszerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétkébe!

Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható elektromos és elektronikus készülékeket külön kell gyűjteni és környezetbarát módon kell ártalmatlanítani. Használja az erre szolgáló gyűjtőrendszereket. A helytelen ártalmatlanítás káros lehet a környezetre és az egészségre a benne lévő veszélyes anyagok miatt.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголённым электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

Возможные ошибочные действия персонала

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)
- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковок
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от –50 °С до +50 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

Указания по технике безопасности**Общие указания по технике безопасности для электроинструментов****⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации,

предоставленные вместе с настоящим электроинструментом. Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

Безопасность рабочего места

- ▶ **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- ▶ **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и по-**

сторонних лиц. Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

- ▶ Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

Безопасность людей

- ▶ **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в установленном состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного

шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.

- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен.** Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдаль от подвижных деталей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Присоединение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоев в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатационным обслуживанием электроинструмента.**
- ▶ **К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.**
- ▶ **Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструкти-**

рованы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента.** Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут легче.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

Сервис

- ▶ **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

Указания по технике безопасности для дрелей

Указания по технике безопасности для всех операций

- ▶ **При ударном сверлении применяйте средства защиты органов слуха.** Шум может привести к потере слуха.
- ▶ **Используйте вспомогательную(-ые) рукоятку(-и).** Потеря контроля чревата травмами.
- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент или шурупы могут задеть скрытую электропроводку или свой собственный шнур питания, держите инструмент за изолированные поверхности.** Контакт рабочего инструмента или шурупа с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к поражению электрическим током.

Указания по технике безопасности для работе с длинными бит-насадками

- ▶ **Никогда не работайте со скоростью, превышающей максимальную номинальную скорость бит-насадки.** При высокой скорости бит-насадки могут изгибаться, если они вращаются свободно без контакта с заготовкой, что может привести к телесным повреждениям.
- ▶ **Всегда начинайте сверлить на низкой скорости, кончик бит-насадки должен касаться заготовки.** При высокой скорости бит-насадки могут изгибаться, если они вращаются свободно без контакта с заготовкой, что может привести к телесным повреждениям.
- ▶ **Нажимайте только по прямой к бит-насадке и не нажимайте излишне.** Бит-насадки могут изгибаться и в результате ломаться или приводить к потере контроля и вследствие этого к телесным повреждениям.

Дополнительные указания по технике безопасности

- ▶ **Немедленно выключите электроинструмент, если рабочий инструмент заклинило. Будьте готовы к высоким реактивным моментам, которые приводят к отдаче.** Рабочий инструмент заклинивает при перегрузке электроинструмента или застревании инструмента в обрабатываемой заготовке.
- ▶ **Крепко держите электроинструмент.** При затягивании и отпуске винтов/шурупов могут возникать кратковременные высокие реакционные моменты.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- ▶ **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электроток. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.

- ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.

Описание продукта и услуг



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для ударного сверления в кирпиче, бетоне и камне, а также для сверления в древесине, металле, керамике и пластмассе. Электроинструменты с электронной системой регулирования и правым/левым вращением также пригодны для закручивания/раскручивания винтов и нарезания резьбы.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов относится к изображению электроинструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Быстрозажимной сверлильный патрон
- (2) Переключатель режимов «Сверление/сверление с ударом»
- (3) Установочное колесико электронного регулятора числа оборотов (GSB 21-2 RCT)
- (4) Переключатель режимов «Сверление/вкручивание» (GSB 21-2 RCT)
- (5) Переключатель направления вращения
- (6) Кнопка фиксации выключателя
- (7) Выключатель
- (8) Регулировочное колесико выбора числа оборотов (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Переключатель скоростей
- (10) Кнопка для регулировки ограничителя глубины^{a)}
- (11) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)^{a)}
- (12) Ограничитель глубины^{a)}
- (13) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (14) Ключ для сверлильного патрона^{a)}
- (15) Сверлильный патрон с зубчатым венцом^{a)}
- (16) Бита^{a)}
- (17) Универсальный держатель бит^{a)}
- (18) Ключ с внутренним шестигранником^{b)}

a) **Эти принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.**

b) **стандартные (не входит в комплект поставки)**

Технические данные

Ударная дрель	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Товарный номер	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Ном. потребляемая мощность	Вт	1100	1100	1300	1100	1100
Выходная мощность	Вт	630	630	695	630	630
Число оборотов холостого хода						
- 1-я скорость	об/мин	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2-я скорость	об/мин	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Номинальное число оборотов						
- 1-я скорость	об/мин	580	580	900	580	580
- 2-я скорость	об/мин	1900	1900	3000	1900	1900
Частота ударов на холостом ходу	уд./мин	51000	51000	51000	51000	51000
Электронное ограничение крутящего момента (Torque Control)		-	-	●	-	-
Выбор числа оборотов		●	●	●	●	●
Электроника постоянства		-	-	●	-	-
Правое/левое вращение		●	●	●	●	●
Сверлильный патрон с зубчатым венцом		-	●	-	-	●
Быстрозажимной сверлильный патрон		●	-	●	●	-
Автоматическая блокировка шпинделя (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Предохранительная муфта		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Диаметр шейки шпинделя	мм	43	43	43	43	43
Макс. диаметр сверла (1-я/2-я скорость)						
- Бетон	мм	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Кирпичная кладка	мм	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Сталь	мм	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Древесина	мм	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Диапазон зажима сверлильного патрона	мм	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Вес ^{А)}	кг	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Класс защиты		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

А) Вес без кабеля для подключения к сети и без штепсельной вилки

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Значения могут варьироваться в зависимости от инструмента, способа применения и условий окружающей среды. Более подробная информация представлена на сайте www.bosch-professional.com/wac.

Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с **EN 62841-2-1**.

А-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления **102 дБ(А)**; уровень звуковой мощности **110 дБ(А)**. Погрешность K = 5 дБ.

Используйте средства защиты органов слуха!

3 601 ... A9C 5..
A9C 6..
A9C 8..
A9C 9.. A9C 7..

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма по трем направлениям) и погрешность К определены в соответствии с **EN 62841-2-1**:

Сверление по металлу:

a_h	м/с ²	5,65	5,44
К	м/с ²	1,5	1,5

Ударное сверление бетона:

a_h	м/с ²	14,57	15,73
К	м/с ²	1,8	1,8

Завинчивание/отвинчивание шурупов:

a_h	м/с ²	<2,5	<2,5
К	м/с ²	1,5	1,5

Нарезание резьбы:

a_h	м/с ²	<2,5	<2,5
К	м/с ²	1,5	1,5

Указанные в настоящих инструкциях уровень вибрации и значение шумовой эмиссии измерены по методике измерения, прописанной в стандарте, и могут быть использованы для сравнения электроинструментов. Они также пригодны для предварительной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии.

Уровень вибрации и значение шумовой эмиссии указаны для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготовителем рабочих инструментов или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то значения уровня вибрации и шумовой эмиссии могут быть иными. Это может значительно повысить общий уровень вибрации и общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить уровень вибрации и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

Сборка

- **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

Дополнительная рукоятка

- **Работайте с электроинструментом только с дополнительной рукояткой (11).**

В целях большего удобства, а также чтобы меньше уставать во время работы, дополнительную рукоятку (11) можно устанавливать в 12 положений.

Поверните нижнюю ручку дополнительной рукоятки (11) в направлении ❶ и сдвиньте дополнительную рукоятку (11) вперед настолько, чтобы ее можно было повернуть в необходимое положение. После этого снова сдвиньте дополнительную рукоятку (11) назад и затяните нижнюю ручку, повернув ее в направлении ❷ (см. рис. А).

Настройка глубины сверления (см. рис. А)

С помощью ограничителя глубины (12) можно установить необходимую глубину сверления X.

Нажмите кнопку настройки ограничителя глубины (10) и вставьте ограничитель глубины в дополнительную рукоятку.

Выдвиньте ограничитель глубины (12) наружу настолько, чтобы расстояние между кончиком сверла и кончиком ограничителя глубины (12) соответствовало требуемой глубине сверления X.

Рифление на ограничителе глубины (12) должно смотреть вверх.

Замена рабочего инструмента

- **При смене рабочего инструмента надевайте защитные перчатки.** При продолжительной работе сверльный патрон может сильно нагреться.

Быстрозажимной сверлильный патрон (см. рис. В)

При ненажатом выключателе (7) сверлильный шпиндель фиксируется. Это позволяет быстро, удобно и просто менять рабочий инструмент в сверлильном патроне.

Откройте быстрозажимной сверлильный патрон (1), поворачивая его в направлении вращения ⚙ настолько, чтобы можно было вставить рабочий инструмент. Вставьте инструмент.

От руки туго затягивайте гильзу быстрозажимного сверлильного патрона (1) в направлении ⚙ до тех пор, пока не перестанут слышаться щелчки. При этом сверлильный патрон автоматически фиксируется.

Патрон снова разблокируется, если для извлечения сменного рабочего инструмента повернуть переднюю гильзу в противоположном направлении.

Зубчатый сверлильный патрон (см. рис. С)

Откройте зубчатый сверлильный патрон (15) повернув его так, чтобы можно было вставить рабочий инструмент. Вставьте рабочий инструмент.

Вставьте ключ для сверлильного патрона (14) в соответствующие отверстия на зубчатом сверлильном патроне (15) и равномерно зажмите рабочий инструмент.

Инструменты для завинчивания (см. рис. D)

При использовании бит-насадок (16) всегда применяйте универсальный держатель бит-насадок (17). Используйте только биты-насадки, подходящие к головке винта.

Для завинчивания всегда устанавливайте переключатель режимов «Сверление/Ударное сверление» (2) на символ «Сверление».

Смена сверлильного патрона

► **На электроинструментах без фиксатора сверлильного шпинделя патрон должен быть заменен в сервисной мастерской для электроинструментов Bosch.**

► **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

Демонтаж сверлильного патрона (см. рис. E)

Демонтируйте дополнительную рукоятку (11) и установите переключатель передач (9) в среднее положение между 1-й и 2-й передачей.

Вставьте стальной штифт Ø 5 мм длиной ок. 50 мм в отверстие в шейке шпинделя, чтобы зафиксировать сверлильный шпиндель. Зажмите ключ-шестигранник (18) коротким концом вперед в быстрозажимной патрон (1).

Положите электроинструмент на стабильное основание, напр., на верстак. Крепко держите электроинструмент и ослабьте быстрозажимной сверлильный патрон (1), вращая ключ-шестигранник (18) в направлении ⚙.

Если быстрозажимной сверлильный патрон заклинило, есть два разных способа его ослабить. Для этого необходимо кратковременно приложить большой крутящий момент (> 75 Н·м). Этого можно добиться с помощью либо легкого постукивания по длинному валу ключа с внутрен-

ним шестигранником, (18) либо удаления рычага ключа с внутренним шестигранником (18) с помощью трубки (около 40 см).

Извлеките ключ-шестигранник из быстрозажимного сверлильного патрона и полностью открытые быстрозажимной сверлильный патрон.

Монтаж сверлильного патрона (см. рис. F)

Установка быстрозажимного/сверлильного патрона осуществляется в обратной последовательности.

► **После установки сверлильного патрона удалите стальной штифт из отверстия.**



Сверлильный патрон необходимо затянуть с моментом затяжки прибл. 67–74 Н·м.

Удаление пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

► **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламениться.

Работа с инструментом**Включение электроинструмента**

► **Учитывайте напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента.

Выбор направления вращения (см. рис. G–H)

► **Приводите в действие переключатель направления вращения (5) только при остановленном электроинструменте.**

Выключателем направления вращения (5) можно изменять направление вращения электроинструмента. При вжатом выключателе (7) это, однако, невозможно.

Правое вращение: для сверления и закручивания винтов одновременно передвиньте переключатель направления вращения (5) с левой стороны вниз и с правой стороны вверх.

Левое вращение: для отпускания и выкручивания винтов и гаек одновременно передвиньте переключатель

направления вращения (5) с левой стороны вверх и с правой стороны вниз.

Установка режима работы



Сверление и завинчивание/отвинчивание винтов

Установите переключатель (2) на символ «Сверление».



Ударное сверление

Установите переключатель (2) на символ «Ударное сверление».

Переключатель (2) отчетливо входит в зацепление и может переключаться при работающем моторе.

Механический выбор передач

- Переключателем передач (9) можно пользоваться при работающем на малой скорости электроинструменте. Этого нельзя делать при полной остановке, полной нагрузке или на максимальных оборотах.

С помощью переключателя передач (9) можно выбирать один из двух диапазонов числа оборотов.

Если переключатель передач (9) не смещается до упора, поверните немного приводной шпindel со сверлом.

Передача	Позиция	Частота вращения	Область применения
Передача I:		Низкая	Для работы со сверлами с большими диаметрами или для завинчивания/отвинчивания винтов.
Передача II:		Высокое	Для работ со сверлами малого диаметра.

Включение/выключение

Для включения электроинструмента нажмите на выключатель (7) и удерживайте его нажатым.

Для фиксации нажатого выключателя (7) нажмите на кнопку фиксирования (6).

Для выключения электроинструмента отпустите выключатель (7) или, если он зафиксирован кнопкой фиксирования (6), нажмите коротко на выключатель (7) а затем отпустите его.

Предохранительная муфта



С целью ограничения высоких реакционных моментов электроинструмент оснащен предохранительной муфтой (Anti-Rotation).

- При заедании или заклинивании рабочего инструмента привод патрона отключается. Ввиду возникающих при этом сил крепко держите элект-

троинструмент двумя руками и следите за устойчивым положением тела.

- Если рабочий инструмент заклинило, выключите электроинструмент и отпустите рабочий инструмент. При включении электроинструмента с заклинившим рабочим инструментом возникают большие реакционные моменты.

Функция быстрого отключения (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Функция быстрого отключения (Kickback Control) обеспечивает лучший контроль электроинструмента и улучшает, таким образом, защиту пользователя по сравнению с электроинструментами без

KickBack Control. При неожиданном и непредвиденном вращении электроинструмента вокруг оси сверла электроинструмент отключаются.

Для повторного включения отпустите выключатель и снова дважды нажмите на него.

- При неисправной функции KickBack Control электроинструмент не включается. Ремонт вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.

Установка числа оборотов и ударов

Число оборотов/ударов включенного электроинструмента можно плавно регулировать, изменяя для этого усилие нажатия на выключатель (7).

При слабом нажатии на выключатель (7) электроинструмент работает с низким числом оборотов/ударов. С увеличением силы нажатия число оборотов и ударов увеличивается.

Предварительный выбор числа оборотов и ударов

При помощи установочного колесика числа оборотов (8) настраивать необходимое число оборотов/ударов даже на работающем инструменте.

Необходимое число оборотов/ударов зависит от материала и рабочих условий и может быть определено пробным сверлением.

Электронный регулятор числа оборотов (GSB 21-2 RCT)

При помощи установочного колесика электронного регулятора числа оборотов (8) можно настраивать необходимое число оборотов/ударов даже на работающем инструменте.

Необходимое число оборотов/ударов зависит от материала и рабочих условий и может быть определено пробным применением.

Точное число оборотов зависит от положения установочного колесика электронного регулятора числа оборотов (3) в пределах диапазонов I-III, а также от усилия нажатия на выключатель (7). В следующей таблице приведена более подробная информация о числе оборотов.

Положение установочного колесика электронного регулятора числа оборотов (3)

Положение установочного колесика электронного регулятора числа оборотов (3)	Число оборотов на 1-й передаче	Число оборотов на 2-й передаче
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

Для указанных значений действует допуск $\pm 3\%$.

Система стабилизации (GSB 21-2 RCT)

Электронная система стабилизации поддерживает число оборотов и ударов в диапазоне между холостым ходом и работой под нагрузкой на заданном уровне.

Электронное ограничение крутящего момента (Torque Control)/электронный регулятор числа оборотов (GSB 21-2 RCT)



Для сверления с установкой числа оборотов установите переключатель (4) на символ «Сверление». При помощи установочного колесика (3) можно устанавливать необходимое число оборотов даже на работающем инструменте.



Для вкручивания с установкой числа оборотов установите переключатель (4) на символ «Вкручивание». С помощью установочного колесика (3) на сверлильном шпинделе вы можете изменить интенсивность крутящего момента на работающем инструменте: I = низкий крутящий момент, III = высокий крутящий момент.

крутящий момент.

Максимальное число оборотов автоматически согласуется с установленным крутящим моментом.

Если при завинчивании достигается предварительно установленный крутящий момент, то электроинструмент выключается и рабочий инструмент останавливается. Если инструмент уже извлечен, а выключатель (7) по-прежнему нажат, рабочий инструмент продолжает вращаться, но на очень низкой скорости из соображений безопасности.

Даже если кратковременно отпустить выключатель (7) следующий винт можно затянуть с тем же установленным моментом.



Для вкручивания без установки числа оборотов установите регулировочное колесико (3) в крайнее правое положение. Эта настройка необходима, если мощность крутящего момента в положении III недостаточна.

Указания по применению

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

- ▶ Устанавливайте электроинструмент на винт или гайку только в выключенном состоянии. Вращающиеся рабочие инструменты могут соскользнуть.

После продолжительной работы на малых оборотах электроинструмент для охлаждения требуется включить припл. на 3 мин. на холостой ход с максимальным числом оборотов.

Для сверления в плитке установите переключатель (2) на символ «Сверление». Просверлив плитку, переведите переключатель на символ «ударное сверление» и работайте с ударом.

Для работ в бетоне, каменной породе и кирпичной кладке применяйте твердосплавные сверла.

Для сверления металла применяйте только правильно заточенные сверла из быстрорежущей стали с маркировкой HSS (High Speed Steel). Соответствующее качество гарантирует программа принадлежностей фирмы **Bosch**. Насадка для заточки свёрл (принадлежность) позволяет без лишних усилий затачивать спиральные сверла диаметром 2,5–10 мм.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- ▶ Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.

Если требуется менять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранился недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самосто-

ательные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;

- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

Сервис и консультирование по вопросам применения



Наши адреса сервисных центров и ссылки на услуги по ремонту и заказ запасных частей можно найти на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушения правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

Только для стран-членов ЕС:

Электрические и электронные приборы, непригодные для дальнейшего использования, необходимо собирать отдельно и утилизировать экологически безопасным способом. Используйте предусмотренные системы сбора мусора. Из-за возможного содержания опасных веществ при неправильной утилизации может быть нанесен вред окружающей среде и здоровью.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим

електроінструментом. Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

Під поняттям «електроінструмент» в цих застереженнях мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

Безпека на робочому місці

- ▶ **Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- ▶ **Не працюйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Під час праці з електроінструментом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над електроінструментом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

Електрична безпека

- ▶ **Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселі. Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери.** Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу і вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням. Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей електроінструмента.** Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

Безпека людей

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поведіться під час роботи з електроінструментом. Не користуйтеся електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неухважності при користуванні електроінструментом може призвести до серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди вдягайте захисні окуляри.** Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вмикання. Перш ніж увімкнути електроінструмент в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент вимкнений.** Тримання пальця на вмикачі під час перенесення електроінструмента або

підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може призвести до травм.

- ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може призвести до травм.
- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
- ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- ▶ **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить призвести до важкої травми.

Правильне поводження та користування електроінструментами

- ▶ **Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи.** З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- ▶ **Не користуйтеся електроінструментом з пошкодженим вмикачем.** Електроінструмент, який не вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, міняти приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- ▶ **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям. Перевіряйте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на**

функціонування електроінструмента. **Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.

- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застряють та легші в експлуатації.
- ▶ **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може призвести до небезпечних ситуацій.
- ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оливи або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможливають безпечне поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцем та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

Вказівки з техніки безпеки для дрилів

Вказівки з техніки безпеки для усіх операцій

- ▶ **Під час ударного свердління використовуйте засоби захисту органів слуху.** Шум може пошкодити слух.
- ▶ **Використовуйте допоміжну(-і) рукоятку(-и).** Втрата контролю може призвести до травм.
- ▶ **При виконанні робіт, при яких приладдя або шурупи можуть зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте інструмент за ізольовані поверхні.** Зачеплення приладдям або шурупом проводки, що знаходиться під напругою, може призвести до зарядження металевих частин електроінструмента та до ураження електричним струмом.

Вказівки з техніки безпеки при роботі з довгими біт-насадками

- ▶ **Ніколи не працюйте зі швидкістю, що перебільшує максимальну номінальну швидкість біт-насадки.** При великій швидкості біт-насадки можуть гнутися, якщо вони обертаються вільно без контакту із заготовкою, що може призвести до тілесних ушкоджень.
- ▶ **Завжди починайте свердлити на низькій швидкості, кінчик біт-насадки повинен торкатися заготовки.** При великій швидкості біт-насадки можуть гнутися, якщо вони обертаються вільно без контакту із

заготовкою, що може призвести до тілесних ушкоджень.

- ▶ **Натискуйте лише по прямій до біт-насадки і не притискуйте занадто сильно.** Біт-насадки можуть гнутися і в результаті ламатися або призводити до втрати контролю і внаслідок цього до тілесних ушкоджень.

Додаткові вказівки з техніки безпеки

- ▶ **Негайно вимкніть електроінструмент, якщо робочий інструмент заклинило. Будьте готові до високих реактивних моментів, що призводять до сипання.** Робочий інструмент заклинює при переважанні електроінструмента або застряганні інструмента в оброблюваній заготовці.
- ▶ **Міцно тримайте електроінструмент.** При закручуванні і розкручуванні гвинтів/шурупів можуть виникати короточасні високі реакційні моменти.
- ▶ **Закріплюйте оброблювану заготовку.** За допомогою затискного пристрою або лещат оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.
- ▶ **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтеся придатними приладами або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призвести до ураження електричним струмом.
- ▶ **Перед тим, як покласти електроінструмент, зачекайте, поки він не зупиниться.** Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що призведе до втрати контролю над електроприладом.

Опис продукту і послуг



Прочитайте всі застереження і вказівки.

Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

Будь ласка, дотримуйтеся ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

Призначення приладу

Електроприлад призначений для ударного свердління в цеглі, бетоні та камені, а також для свердління в деревині, метали, кераміці і пластмасі.

Електроінструменти з електронною системою регулювання і обертанням робочого інструмента праворуч і ліворуч також придатні для закручування гвинтів і нарізання різьби.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроінструменту на сторінці з малюнком.

- (1) Швидкозатискний патрон
- (2) Перемикач «Свердління/Ударне свердління»
- (3) Коліщатко для електронного встановлення кількості обертів (GSB 21-2 RCT)
- (4) Перемикач «Свердління/загвинчування» (GSB 21-2 RCT)
- (5) Перемикач напрямку обертання
- (6) Кнопка фіксації вимикача
- (7) Вимикач
- (8) Диск попереднього вибору швидкості (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)

- (9) Перемикач швидкості
- (10) Кнопка для регулювання обмежувача глибини^{a)}
- (11) Додаткова рукоятка (з ізолюваною поверхнею)^{a)}
- (12) Обмежувач глибини^{a)}
- (13) Рукоятка (з ізолюваною поверхнею)
- (14) Ключ до свердлильного патрона^{a)}
- (15) Кулачковий свердлильний патрон^{a)}
- (16) Біта^{a)}
- (17) Універсальний утримувач біт^{a)}
- (18) Ключ-шестигранник^{b)}

a) Це приладдя не входить до стандартного комплекту поставки.

b) звичайний (не входить в обсяг поставки)

Технічні дані

Ударний дріль	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Товарний номер	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Номінальна споживана потужність	Вт	1100	1100	1300	1100	1100
Вихідна потужність	Вт	630	630	695	630	630
Частота обертання холостого ходу						
- 1-а швидкість	об/хв	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2-а швидкість	об/хв	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Номінальна кількість обертів						
- 1-а швидкість	об/хв	580	580	900	580	580
- 2-а швидкість	об/хв	1900	1900	3000	1900	1900
Число ударів при частоті обертання холостого ходу	уд./хв	51000	51000	51000	51000	51000
Електронне обмеження кількості обертів (Torque Control)		-	-	●	-	-
Встановлення кількості обертів		●	●	●	●	●
Електронний стабілізатор		-	-	●	-	-
Обертання праворуч/ліворуч		●	●	●	●	●
Зубчастий свердлильний патрон		-	●	-	-	●
Швидкозатискний патрон		●	-	●	●	-
Автоматична фіксація шпинделя (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Запобіжна муфта		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Діаметр шийки шпинделя	мм	43	43	43	43	43
Макс. Ø свердління (1-а/2-а передача)						
- Бетон	мм	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Цегляна кладка	мм	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Сталь	мм	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Деревина	мм	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Діапазон затискання патрона	мм	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Вага ^{A)}	кг	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9

Ударний дріль	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Клас захисту		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Вага без кабелю для підключення до мережі та без штепсельної вилки

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

Значення можуть відрізнятися залежно від виробу, умов застосування та довкілля. Детальнішу інформацію див. на www.bosch-professional.com/wac.

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії визначені відповідно до **EN 62841-2-1**.

A-зважений рівень шуму від електроінструменту, як правило, становить: рівень звукового тиску **102 дБ(А)**; звукова потужність **110 дБ(А)**. Похибка K = **5 дБ**.

Вдягайте навушники!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
--	-----------	--	---------

Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до **EN 62841-2-1**:

Свердління в металі:

a_h	м/с ²	5,65	5,44
K	м/с ²	1,5	1,5

Ударне свердління в бетоні:

a_h	м/с ²	14,57	15,73
K	м/с ²	1,8	1,8

Загвинчування:

a_h	м/с ²	<2,5	<2,5
K	м/с ²	1,5	1,5

Нарізування різьби:

a_h	м/с ²	<2,5	<2,5
K	м/с ²	1,5	1,5

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за визначеною в стандартах процедурою; ними можна користуватися для порівняння приладів. Вони також придатні для попередньої оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму.

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншим приладдям або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень вібрації і рівень емісії шуму можуть бути іншими. В результаті рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом всього робочого часу можуть значно зрости.

Для точної оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму потрібно також враховувати інтервали часу, коли електроінструмент вимкнений або, хоча й увімкнений, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарний рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом робочого часу.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора електроінструмента від вібрації, напр.: технічне обслуговування електроінструмента і робочих

інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

Монтаж

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

Додаткова рукоятка

- ▶ **Працюйте з електроінструментом лише з додатковою рукояткою (11).**

Для більшої зручності, а також щоб менше втомлюватися під час роботи, можна повернути додаткову рукоятку (11) в 12 положень.

Поверніть нижню ручку додаткової рукоятки (11) в напрямку ❶ і посуňte додаткову рукоятку (11) уперед настільки, щоб її можна було повернути в необхідне положення. Після цього посуňte додаткову рукоятку (11) знову назад і затягніть нижню ручку, повернувши її в напрямку ❷ (див. мал. А).

Встановлення глибини свердлення (див. мал. А)

За допомогою обмежувача глибини (12) можна встановлювати необхідну глибину свердління X. Натисніть кнопку для регулювання обмежувача глибини (10) і встроміть обмежувач глибини в додаткову рукоятку.

Витягніть обмежувач глибини (12) настільки, щоб відстань між кінчиком свердла і кінчиком обмежувача глибини (12) свердління відповідала необхідній глибині свердління X.

Рифлення на обмежувачі глибини (12) має вказувати вгору.

Заміна робочого інструмента

- ▶ **Під час заміни приладдя обов'язково надівайте захисні рукавиці.** Свердильний патрон може при тривалій роботі сильно нагріватися.

Швидкозатискний патрон (див. мал. В)

При ненатиснутому вимикачі (7) свердильний шпindel блокується. Це дозволяє швидко, зручно і просто міняти робочий інструмент у свердильному патроні.

Відкрийте швидкозатискний патрон (1), повертаючи його в напрямку обертання ❶ настільки, щоб в нього можна було встромити робочий інструмент. Вставте робочий інструмент.

Рукою з силою повертайте втулку швидкозатискного патрона (1) в напрямку обертання ❷, поки не припиниться клацання. При цьому свердильний патрон автоматично фіксується.

Блокування знову знімається, якщо для виймання робочого інструмента повертати передню втулку у зворотному напрямку.

Зубчастий свердильний патрон (див. мал. С)

Повертаючи, відкрийте зубчастий свердильний патрон (15), щоб в нього можна було встромити робочий інструмент. Вставте робочий інструмент.

Встроміть ключ до свердильного патрона (14) у відповідні отвори в кулачковому свердильному патроні (15) і рівномірно затягніть робочий інструмент.

Інструменти для закручування гвинтів (див. мал. D)

У разі використання біт (16) необхідно завжди використовувати універсальний затискач біт (17). Використовуйте лише біти, що підходять до головок гвинтів.

Для закручування гвинтів завжди встановлюйте перемикач «Свердлення/Ударне свердлення» (2) на символ «Свердлення».

Заміна свердильного патрона

- ▶ **В електроінструментах без фіксатора свердильного шпиделя свердильний патрон треба замінювати в авторизованій сервісній майстерні Bosch.**

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

Демонтаж свердильного патрона (див. мал. Е)

Демонтуйте додаткову рукоятку (11) і встановіть перемикач швидкості (9) в середнє положення між 1-ю і 2-ю швидкістю.

Щоб зафіксувати свердильний шпindel, встроміть сталевий штифт з Ø 5 мм та довжиною близько 50 мм в отвір у шийці шпиделя. Затисніть ключ-шестигранник (18) коротким боком у швидкозатискний патрон (1).

Покладіть електроінструмент на стійку опору, напр., на верстак. Міцно тримаючи електроприлад, відпустіть швидкозатискний патрон (1), обертаючи ключ-шестигранник (18) у напрямку обертання ❶.

Якщо встановлено швидкозатискний патрон, є дві різні можливості зняти його. Для цього короткочасно слід докласти високий обертальний момент (> 75 Нм). Цього можна досягти легким ударом по довгому стрижню ключа-шестигранника (18), або подовживши важіль ключа-шестигранника (18) трубою (бл. 40 см).

Вийміть ключ-шестигранник із швидкозатискного свердильного патрона і повністю відкрутіть швидкозатискний свердильний патрон.

Монтаж свердильного патрона (див. мал. F)

Монтаж швидкозатискного свердильного патрона або кулачкового свердильного патрона здійснюється у зворотній послідовності.

- ▶ **Після закінчення монтажу знову витягніть сталевий штифт із свердильного патрона.**



Свердильний патрон треба затягнути до моменту затягування прибл. 67–74 Нм.

Відсмоктування пилу/тирси/стружки

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покриттів, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтеся приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- ▶ **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

Робота

Початок роботи

- ▶ **Зважайте на напругу в мережі!** Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці електроінструмента.

Встановлення напрямку обертання (див. мал. G – H)

- ▶ **Перемикайте перемикач напрямку обертання (5), лише коли електроінструмент повністю зупинений.**

За допомогою перемикача напрямку обертання (5) можна міняти напрямок обертання інструмента. Однак це не можливо, якщо натиснутий вимикач (7).

Праве обертання: для свердління і загвинчування посуňte перемикач напрямку обертання (5) ліворуч вниз та одночасно праворуч вгору.

Ліве обертання: для послаблення або викручування гвинтів і розкручування гайок посуňte перемикач напрямку обертання (5) ліворуч вгору та одночасно праворуч вниз.

Встановлення режиму роботи



Свердління та закручування/викручування гвинтів

Встановіть перемикач (2) на символ «Свердління».



Ударне свердління

Встановіть перемикач (2) на символ «Ударне свердління».

Перемикач (2) відчутно заходить у зачеплення, і його також можна перемикає при увімкненому моторі.

Механічне перемикання швидкості

- ▶ **Перемикає перемикач швидкості (9) можна на повільно працюючому електроінструменті. Однак цього не можна робити, коли прилад зупинений, працює при повному навантаженні або на максимальній кількості обертів.**

За допомогою перемикача швидкості (9) можна встановлювати 2 діапазони кількості обертів.

Якщо перемикач швидкості (9) не повертається до упору, трохи покрутіть приводний шпиндель із свердлом.

Передача	Положення	Швидкість обертання	Область використання
I швидкість:		Низька	Для свердління отворів великих діаметрів і для загвинчування.

Передача	Положення	Швидкість обертання	Область використання
II швидкість:		Висока	Для свердління отворів малих діаметрів.

Вмикання/вимкнення

Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть на вимикач (7) і тримайте його натиснутим.

Щоб **зафіксувати** натиснутий вимикач (7), натисніть на фіксатор (6).

Щоб **вимкнути**, електроінструмент, відпустіть вимикач (7) або, якщо він зафіксований кнопкою фіксації (6), коротко натисніть на вимикач (7) та знову відпустіть його.

Запобіжна муфта



З метою обмеження великих реакційних моментів електроінструмент устаткований запобіжною муфтою (Anti-Rotation).

- ▶ **При заклинненні або сіпанні електроінструмента привод свердильного шпинделя вимикається. Зважаючи на сили, що виникають при цьому, завжди добре тримайте електроінструмент двома руками і зберігайте стійке положення.**
- ▶ **У разі застрягання вимкніть електроінструмент і звільніть робочий інструмент. При вимкненні електроприладу із застряглим робочим інструментом виникають великі реакційні моменти.**

Функція швидкого вимкнення (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Функція швидкого вимкнення (KickBack Control) забезпечує кращий контроль над електроінструментом і покращує тим самим захист користувача у порівнянні з електроінструментами без KickBack

Control. При несподіваному і непередбачуваному обертанні електроінструмента навкруги осі свердла електроінструмент вимикається.

Для **повторного увімкнення** відпустіть вимикач і знову двічі натисніть його.

- ▶ **При несправній функції KickBack Control електроінструмент більше не вмикається. Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.**

Встановлення кількості обертів/кількості ударів

Кількість обертів/ударів увімкненого електроінструмента можна плавно регулювати більшим чи меншим натисканням на вимикач (7).

При легкому натисканні на вимикач (7) електроінструмент працює з малою кількістю обертів/

ударів. При збільшенні сили натискування кількість обертів/кількість ударів зростає.

Встановлення кількості обертів/кількості ударів

За допомогою коліщатка для встановлення кількості обертів (8) можна встановлювати кількість обертів/кількість ударів навіть під час роботи.

Необхідна кількість обертів/кількість ударів залежить від матеріалу і умов роботи, її можна визначити практичним способом.

Електронне встановлення кількості обертів (GSB 21-2 RCT)

За допомогою коліщатка для електронного встановлення кількості обертів (8) можна встановлювати кількість обертів/кількість ударів навіть під час роботи.

Необхідна кількість обертів/кількість ударів залежить від матеріалу та умов роботи, її можна визначити практичним способом.

Точна швидкість залежить від положення коліщатка електронного встановлення кількості обертів (3) у діапазонах I-III і від сили натискання на вимикач (7). У наступній таблиці наведено більш детальну інформацію про кількість обертів.

Положення коліщатка для електронного встановлення кількості обертів (3)	Кількість обертів на 1-й швидкості	Кількість обертів на 2-й швидкості
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

До вказаних значень застосовується допуск $\pm 3\%$.

Постійна електроніка (GSB 21-2 RCT)

Постійна електроніка слідує за тим, щоб встановлена кількість обертів і кількість ударів залишалися при роботі на холостому ходу і при роботі під навантаженням майже постійними.

Електронне обмеження кількості обертів/встановлення кількості обертів (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Для свердління з попереднім вибором кількості обертів встановіть перемикач (4) на символ «Свердління». За допомогою коліщатка (3) можна встановлювати необхідну кількість обертів також і під час роботи.



Для загвинчування з обмеженням кількості обертів встановіть перемикач (4) на символ «Загвинчування». За допомогою коліщатка (3) можна плавно регулювати обертальний момент свердильного шпинделя також під час роботи:

I=низький обертальний момент, III=високий обертальний момент.

Максимальна кількість обертів автоматично підлаштовується під встановлений обертальний момент.

Після досягнення при загвинчуванні встановленого обертального моменту електроінструмент вимикається; робочий інструмент більше не обертається. Якщо після цього навантаження на електроінструмент зменшується, а вимикач (7) все ще натиснутий, робочий інструмент з міркувань техніки безпеки продовжує обертатися з дуже низькою швидкістю.

Після короткочасного відпускання вимикача (7) наступний гвинт можна затягнути з тим самим обертальним моментом.



Для загвинчування без обмеження кількості обертів поверніть коліщатко (3) у праве положення. Це налаштування необхідне, якщо недостатньо обертального моменту у положенні III.

Вказівки щодо роботи

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- ▶ Приставляйте електроінструмент до гайки/гвинта лише у вимкнутому стані. Робочі інструменти, що обертаються, можуть зісковзувати.

Після тривалої роботи на низькій частоті обертів дайте електроприладу попрацювати для охолодження прибіл. З хвил. з максимальною частотою обертів на холостому ходу.

Для свердлення кахлів встановіть перемикач (2) на символ «Свердлення». Після просвердлення кахлю встановіть перемикач на значок «ударне свердління» і працюйте з ударом.

Для роботи з бетоном, каменем і цеглою використовуйте твердосплавні свердла.

Використовуйте при свердлінні в металі лише бездоганні, заточені свердла з високолегованої швидкорізальної сталі (HSS). Відповідну якість гарантує оригінальне приладдя **Bosch**.

За допомогою пристрою для загострювання свердел (приладдя) можна легко заточувати спіральні свердла діаметром 2,5–10 мм.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- ▶ Для якісної і безпечної роботи тримайте електроінструмент і вентиляційні отвори в чистоті.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі **Bosch** або в сервісній майстерні для електроінструментів **Bosch**, щоб уникнути небезпек.

Сервіс і консультації з питань застосування

Україна

Тел.: +380 44 490 2407



Наші адреси сервісних центрів та посилання на послуги з ремонту та замовлення запасних частин можна знайти за адресою: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Утилізація

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Електричні та електронні пристрої, які більше не використовуються, повинні збиратися окремо та утилізуватися екологічно безпечним способом. Скористайтеся призначеними для цього системами збору. Неправильна утилізація може завдати шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю через небезпечні речовини, що містяться у відходах.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы аталмыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайда ғана жарамды болады.

Істен шығу себептерінің тізімі

- көп ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз

Пайдаланушының мүмкін қателіктері

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымның тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150-69 (шарт 1) құжатын қараңыз
- +5-ден +40 °C-қа дейін температурасында қоймада өндірушінің қаптамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 %-дан аспауы тиіс.

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз
- Қоршаған орта температурасы –50 °C-тан +50 °C-қа дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 %-дан аспауы тиіс.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

⚠ ЕСКЕРТУ

Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының желіден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жоқ) қатысы бар.

Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- ▶ **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластанған және қараңғы жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.
- ▶ **Электр құрылғысын жарылатын атмосферада пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сұйықтық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- ▶ **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қоғамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынуы бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеу үшін арналған.

Электр қауіпсіздігі

- ▶ **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертпеңіз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілмеген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмендетеді.
- ▶ **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен суытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге тимеңіз.** Денеңіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайда болады.
- ▶ **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендейді.
- ▶ **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендетеді.

Жеке қауіпсіздік

- ▶ **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты**

пайдаланыңыз. Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.

- ▶ **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз. Әрдайым көз қорғанысын тағыңыз.** Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ киімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттануларды кемейтеді.
- ▶ **Кездейсоқ іске қосылудың алдын алу.** Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Көп күш істетпеңіз. Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылықты сақтаңыз.** Бұл күтілмеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- ▶ **Тиісті киім киіңіз. Бос киім мен әшекейлерді киймеңіз. Шашыңыз бен киімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз.** Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берілген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ **Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмаңыз.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.
- ▶ Аталмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамына электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерімен таныс тұлғалар жатады.
- ▶ Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі

нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан тұлғаларға рұқсат етіледі.

- ▶ Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқау алмаған болса, бұйымды пайдаланбауы тиіс.

Электр құралдарын пайдалану және күту

- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймаға қою алдында, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермеңіз.** Тәжірибесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын ұқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.** Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- ▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындайтын әрекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
- ▶ **Қолтұқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырғанақ қолтұқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

Қызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл

электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.

Бұрғылар үшін қауіпсіздік нұсқаулары

Барлық операциялар үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Перфораторлық бұрғылауда құлақ қорғағыштарын кийіңіз.** Шувылда тұру есті қабілетінің төмендеуіне алып келуі мүмкін.
- ▶ **Қосымша тұтқаны/тұтқаларды пайдаланыңыз.** Бақылау мүмкіндігінен айырылу жарақат алуға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Кескіш керек-жарақ немесе бекіткіштер жасырын сымдарға немесе өзінің сымына тиюі мүмкін әрекеттерді орындаған кезде электр құралын оқшауланған беттерінен ұстаңыз.** Егер кескіш керек-жарақ немесе бекіткіштер жұмыс істеп тұрған сымға тисе, электр құралының ашық металл бөлшектерін белсендіріп, пайдаланушыға ток соғуы мүмкін.

Ұзын бұрғы қондырмаларын пайдалану үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Бұрғы қондырмасының максималдық жылдамдығынан жоғары жылдамдықта жұмыс істемеңіз.** Жоғары жылдамдықтарда қондырма дайындамаға тимей бос айналса бүгіліп жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Әрдайым бұрғылауды төмен жылдамдықта және қондырма ұшы дайындамаға тиіп тұрған күйде бастаңыз.** Жоғары жылдамдықтарда қондырма дайындамаға тимей бос айналса бүгіліп жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Қондырмаға сай сызықта басыңыз, тым қатты баспаңыз.** Қондырмалар бүгіліп сынуға немесе бақылау жоғалтуға және жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.

Қосымша қауіпсіздік нұсқаулықтары

- ▶ **Сыналанса, электр құралын бірден сөндіріңіз. Тебүді тудыратын жоғары реактивті күштерден абай болыңыз.** Электр құрал егер электр құралы артық жүктелсе немесе өңделетін дайындамада қысылса ол сыналады.
- ▶ **Электр құралын берік ұстаңыз.** Шуруптарды бұрап бекіту және бұрап босату кезінде қысқаша жоғары мезеттер пайда болуы мүмкін.
- ▶ **Дайындаманы бекітіңіз.** Қысу құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындама қолыңызбен салыстырғанда, берік ұсталады.
- ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табыңыз немесе жауапты жергілікті ұйым өкілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тиюі өрт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келуі мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін.

- **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келуі мүмкін.

Өнім және қуат сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

Мақсаты бойынша қолдану

Бұл электр құралы кірпіш, бетон және тастарды сондай-ақ, ағаш, металл, керамика және пластмассаны перфораторлық бұрғылауға арналған. Электрондық басқару жүйесі бар және оңға/солға айналатын аспаптар бұрғылау мен бұранда кесуге де жарамды.

Көрсетілген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамды бөлшектердің нөмірлері графикалық беттегі электр құралының көрсетіліміне қатысты болып келеді.

- (1) Жылдам қысқыш бұрғылау патроны

- (2) "Бұрғылау/соққымен бұрғылау" ауыстырып-қосқышы
 (3) Электрондық айналу жиілігін алдын ала таңдауға арналған айналмалы реттегіш (GSB 21-2 RCT)
 (4) "Бұрғылау/бұрау" ауыстырып-қосқышы (GSB 21-2 RCT)
 (5) Айналу бағытын ауыстырып-қосқышы
 (6) Ажыратқышқа арналған бекіту түймесі
 (7) Ажыратқыш
 (8) Айналу жиілігін алдын ала таңдауға арналған айналмалы реттегіш (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
 (9) Беріліс ауыстырып-қосқышы
 (10) Тереңдік шектегішін реттеу түймесі^{a)}
 (11) Қосымша тұтқа (беті оқшауланған)^{a)}
 (12) Тереңдік шектегіші^{a)}
 (13) Тұтқа (беті оқшауланған)
 (14) Бұрғылау патронының кілті^{a)}
 (15) Тісті тоғыны бар бұрғылау патроны^{a)}
 (16) Бұрауыш бит^{a)}
 (17) Әмбебап бит ұстағышы^{a)}
 (18) Алты қырлы дөңбек кілт^{b)}

a) Бейнеленген құрамдас бөлшектер стандарттық жеткізу көлеміне кірмейді.

b) стандартты (жинақта қамтылмайды)

Техникалық мәліметтер

Перфораторлық бұрғылау құралы	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Өнім нөмірі	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Номиналды тұтынылатын қуат	Вт	1100	1100	1300	1100	1100
Шығыс қуат	Вт	630	630	695	630	630
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі						
- 1-беріліс	мин ¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2-беріліс	мин ¹	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Номиналды айналу жиілігі						
- 1-беріліс	мин ¹	580	580	900	580	580
- 2-беріліс	мин ¹	1900	1900	3000	1900	1900
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігіндегі соққы саны	мин ¹	51000	51000	51000	51000	51000
Электрондық айналу моментінің шектеуі (Torque Control)		-	-	●	-	-
Айналу жиілігін алдын ала таңдау		●	●	●	●	●
Тұрақты электроника		-	-	●	-	-
Оңға/солға айналу		●	●	●	●	●
Тісті тоғыны бар бұрғылау патроны		-	●	-	-	●
Жылдам қысқыш бұрғылау патроны		●	-	●	●	-
Толық автоматты шпиндель бекіткіші (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Сақтандырғыш муфта		●	●	●	●	●

Перфораторлық бұрғылау құралы	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
KickBack Control		-	-	-	●	●
Шпindelь мойнының диаметрі	мм	43	43	43	43	43
Макс. саңылау диаметрі (1-ші/2-ші беріліс)						
- Бетон	мм	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Кірпіш қалау	мм	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Болат	мм	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Ағаш	мм	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Бұрғылау патронының қысу диапазоны	мм	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Салмағы ^{A)}	кг	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Қорғаныс класы		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Желілік қуат сымсыз және қуат ашасыз салмағы Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

Мәндер өнімге байланысты өзгешеленуі мүмкін, сондай-ақ пайдалану және қоршаған орта шарттарына бағынуы мүмкін. Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша қараңыз: www.bosch-professional.com/wac.

Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

EN 62841-2-1 бойынша есептелген шуыл эмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген шуыл деңгейі әдетте келесідей болады: дыбыстық қысым деңгейі **102 дБ(A)**; дыбыстық қуат деңгейі **110 дБ(A)**. К дәлсіздігі = **5 дБ**.

Құлақ қорғанысын тағыңыз!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
--	-----------	--	---------

Жалпы діріл мәндері a_n (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **EN 62841-2-1** бойынша есептелген:

Металл бойынша бұрғылау:

a_n	м/с ²	5,65	5,44
К	м/с ²	1,5	1,5

Бетон бойынша соққымен бұрғылау:

a_n	м/с ²	14,57	15,73
К	м/с ²	1,8	1,8

Бұрау:

a_n	м/с ²	<2,5	<2,5
К	м/с ²	1,5	1,5

Бұранда кесу:

a_n	м/с ²	<2,5	<2,5
К	м/с ²	1,5	1,5

Осы нұсқауларда келтірілген діріл деңгейі және шуыл эмиссиясының көрсеткіші заңды өлшеу әдісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарын бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңғы тербелу және шу шығаруды бағалауға болады. Берілген тербелу деңгейі мен шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл

бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты көтеруі мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәні нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмендетеді.

Пайдаланушыны дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр

құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күту, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін ұйымдыстыру.

Жинау

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

Қосымша тұтқа

- ▶ **Электр құралыңызды тек қосалқы тұтқамен бірге пайдаланыңыз (11).**

Қауіпсіз және шаршатпайтын жұмыс қалпына қол жеткізу үшін қосалқы тұтқаны (11) 12 күйге реттеуге болады.

Қосымша тұтқаның (11) астыңғы бөлігін ❶ айналу бағытымен бұрап, қосымша тұтқаны (11) қажетті күйге қайыруға болатындай етіп алға жылжытыңыз. Содан кейін қосымша тұтқаны (11) қайтадан кері тартып, астыңғы тұтқа бөлігін ❷ айналу бағытымен қайтадан бұрап бекітіңіз (**мына суретті қараңыз: А**).

Бұрғылау тереңдігін реттеу (А суретін қараңыз)

Тереңдік шектегішімен (12) қажетті Х бұрғылау тереңдігін реттеуге болады.

Тереңдік шектегішін реттеу түймесін (10) басып, тереңдік шектегішін қосымша тұтқаға енгізіңіз.

Тереңдік шектегішін (12), бұрғы ұштығы мен тереңдік шектегіші (12) ұшының арасындағы қашықтық қажетті Х бұрғылау тереңдігіне сәйкес келетіндей, тартыңыз.

Тереңдік шектегішіндегі (12) бұдырлану жоғары қарап тұруы тиіс.

Жұмыс құралын ауыстыру

- ▶ **Аспап алмастыру кезінде қорғау қолғабын киіңіз.** Бұрғы патроны ұзақ уақытты жұмыс әдістерінде қатты қызып кетуі мүмкін.

Тез қысатын бұрғылау патроны (В суретін қараңыз)

Ажыратқыш (7) басылмаған кезде бұрғылау шпинделі бекітіледі. Бұл бұрғы патронында алмалы-салмалы аспапты жылдам, оңай және жай алмастыруға мүмкіндік береді.

Жылдам тартылатын бұрғылау патронын (1) айналу бағытында ❶ бұрау арқылы аспап орнатылғаныша ашыңыз. Аспапты орнатыңыз.

Тез қысу патронының (1) гильзасын қолмен ❷ бағытында сартылдаған дыбыс кеткенше бұраңыз. Бұрғылау патроны автоматты түрде бекітіледі.

Бекіткіш құралды шығару үшін алдыңғы гильзаны қарама-қарсы бағытпен айналдырғанда қайтадан босап қалады.

Тісті тоғыны бар бұрғылау патроны (С суретін қараңыз)

Тісті тоғыны бар бұрғылау патронын (15), құрал орнатылғанша бұрау арқылы ашыңыз. Құралды енгізіңіз.

Бұрғылау патронының кілтін (14) тісті тоғыны бар бұрғылау патронының (15) тиісті саңылауларына енгізіп, құралды біркелкі етіп қысыңыз.

Бұрауыш құралдар (D суретін қараңыз)

Қондырма биталарды (16) пайдаланғанда әрқашан әмбебап ұстағышты (17) пайдаланыңыз. Тек шуруп басына жарайтын қондырма биталарды пайдаланыңыз. Бұрап бекіту үшін "Бұрғылау/перфораторлық бұрғылау" ауыстырып-қосқышын (2) әрдайым "Бұрғылау" белгісіне орнатыңыз.

Бұрғылау патронын ауыстыру

- ▶ **Бұрғылау шпинделінің бекіткіші жоқ электр құралдарында бұрғылау патронын өкілетті Bosch электр құралдарының сервистік орталығында ауыстыру қажет.**
- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

Бұрғылау патронын бөлшектеу (Е суретін қараңыз)

Қосымша тұтқаны (11) бөлшектеп, беріліс ауыстырып-қосқышын (9) 1-ші мен 2-ші беріліс арасындағы ортаңғы күйге орнатыңыз.

Шамамен 50 мм ұзындығымен Ø 5 мм болат штифтіні шпиндель мойнының ойығына салып, бұрғы шпинделін бекітіңіз. Алты қырлы дөңбек кілтті (18), қысқа білігін алға қаратып, жылдам қысқыш бұрғылау патронында (1) қысыңыз.

Электр құралын тұрақты бетке, мысалы, верстаққа қойыңыз. Электр құралын мықтап ұстап алыңыз да, жылдам қысқыш бұрғылау патронын (1) алты қырлы дөңбек кілтті (18) ❶ айналу бағытымен бұрау арқылы босатыңыз.

Жылдам қысқыш бұрғылау патроны берік орнатылса, оны босату үшін екі мүмкіндік бар. Бұл ретте жоғары айналу моментін (> 75 Нм) қысқа уақытқа орнату керек. Бұған алты қырлы дөңбек кілттің (18) ұзын білігін жеңіл қағу арқылы немесе алты қырлы дөңбек кілттің (18) иіңтірегін құбыр (шамамен 40 см) арқылы ұзарту арқылы қол жеткізуге болады.

Алты қырлы дөңбек кілтті жылдам қысқыш бұрғылау патронынан шығарып, жылдам қысқыш бұрғылау патронын толықтай бұрап шығарыңыз.

Бұрғылау патронын орнату (F суретін қараңыз)

Жылдам қысқыш/тісті тоғыны бар бұрғылау патронын орнату әрекеті кері реттілікпен орындалады.

- ▶ **Бұрғылау патронын орнатудан соң болат штифтын ойықтан қайта шығарыңыз.**



Бұрғылау патронын шамамен 67–74 Нм тарту моментімен бұрап тарту қажет.

Шаңды және жоңқаларды сору

Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тию және шаңды жұту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін.

Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандармен өңделуі керек.

- Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.
- P2 сүзгі сыныпындағы газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өңделетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын ұйғарымдарды пайдаланыңыз.

- ▶ **Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қадағалаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

Пайдалану

Пайдалануға ендіру

- ▶ **Желі қуатына назар аударыңыз!** Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет.

Айналу бағытын реттеу (G – H суреттерін қараңыз)

- ▶ **Айналу бағытын ауыстырып-қосқышты (5) электр құралы тоқтап тұрғанда ғана пайдаланыңыз.**

Айналу бағытының ауыстырып-қосқышы (5) көмегімен айналу бағытын өлшеуге болады. Бірақ қосқышты/өшіргішті (7) басқанда бұл мүмкін емес.

Оңға айналу: бұрғылау және бұрандаларды бұрап кіргізу үшін айналу бағытының ауыстырып-қосқышын (5) сол жағынан төмен жылжытып, дәл сол уақытта оң жағынан жоғары қарай жылжытыңыз.

Солға айналу: бұрандалар мен гайкаларды босату немесе бұрап шығару үшін айналу бағытының ауыстырып-қосқышын (5) сол жағынан жоғары қарай жылжытып, дәл сол уақытта оң жағынан төмен қарай жылжытыңыз.

Жұмыс режимін реттеу



Бұрғылау және бұрау

Ауыстырып-қосқышты (2) "Бұрғылау" белгісіне жылжытыңыз.



Соққымен бұрғылау

Ауыстырып-қосқышты (2) "Соққымен бұрғылау" белгісіне жылжытыңыз.

Ауыстырып-қосқыш (2) тіреліп, қозғалтқыш жұмыс істеп тұрғанда да қолданылуы мүмкін.

Берілістің механикалық таңдалуы

- ▶ **Беріліс ауыстырып-қосқышын (9) электр құрал баяу істеп тұрғанда пайдалануға болады.** Алайда мұны жұмыссыз күйде, толық жүктеме немесе максималды айналымдар санында орындау мүмкін емес.

Беріліс ауыстырып-қосқышы (9) арқылы 2 айналу жиілігінің диапазонын таңдауға болады.

Беріліс ауыстырып-қосқышы (9) тірелгенше бұралмаса, редуктор шпинделін бұрғымен айналдырыңыз.

Беріліс	Позиция	Айналу жиілігі	Қолдану диапазоны
I беріліс:	2 	1 Төмен	Үлкен бұрғылау диаметрімен жұмыс істеуге немесе бұрауға арналған.
II беріліс:	2 	1 Жоғары	Шағын бұрғылау диаметрімен жұмыс істеуге арналған.

Қосу/өшіру

Электр құралды **қосу** үшін қосқышты/өшіргішті (7) басып тұрыңыз.

Басылған ажыратқышты (7) **бекіту** үшін бекіту түймесін (6) басыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін, ажыратқышты (7) жіберіңіз немесе бекіту түймесімен (6) қулыптанған болса, ажыратқышты (7) қысқа уақыт басып жіберіңіз.

Қорғауыш жалғастырғыш



Жоғары реакциялық моменттерді шектеу үшін электр құрал артық жүктеме ажыратқышымен (анти-ротациялық) жабдықталған.

- ▶ **Алмалы-салмалы аспап қысылса немесе ілінсе бұрғылау шпинделіне беріліс тоқтатылады.** Осында пайда болатын күш себебінен электр құралын екі қолмен қатты ұстап бекем қалыпта тұрыңыз.
- ▶ **Егер электр құралы тіреліп қалса, электр құралын өшіріп алмалы-салмалы аспапты босатыңыз.** Бұғатталған бұрғылайтын аспапты қосу кезінде жоғары реактивті күш пайда болады.

Жылдам өшіру (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Жылдам өшіру (KickBack Control) электр құралын жақсырақ бақылауға көмектеседі және осылайша KickBack Control құралы жоқ электр құралдарымен салыстырғанда пайдаланушы қорғанысын да күшейтеді. Электр құралы бұрғы өсі бойынша кездейсоқ және кенет айналса, электр құралы өшіп қалады.

Қайта іске қосу үшін ажыратқышты жіберіп, екінші рет қайта басыңыз.

- ▶ **Егер KickBack Control функциясы ақаулы болса, электр құралы бұдан былай қосылмайды.** Электр

құралыңызды тек қана білікті маманға және түпнұсқа қосалқы бөлшектермен бірге жөндегіз.

Айналымдар/қағу санын реттеу

Ажыратқышты (7) басу күшін өзгерте отырып, қосылған электр құралының айналымдар/қағулар санын біртіндеп реттеуге болады.

Ажыратқышты (7) жай басу төмен айналымдар/қағулар санын қосады. Басу күшейсе айналымдар/қағулар саны көбейеді.

Айналымдар санын/қағулар санын таңдау

Айналымдар санын таңдайтын реттеуші (8) арқылы қажетті айналымдар санын/қағулар санын жұмыс істеу кезінде реттеуге болады.

Талап етілетін айналымдар санын/қағулар санын материалмен жұмыс жасау жағдайына байланысты тәжірибе арқылы анықтауға болады.

Айналу жиілігін электрондық әдіспен алдын ала таңдау (GSB 21-2 RCT)

Айналу жиілігін электрондық әдіспен алдын ала таңдауға арналған айналмалы реттегіш (8) арқылы қажетті айналу жиілігін/соққы санын жұмыс істеу кезінде де алдын ала таңдауға болады.

Қажетті айналу жиілігі/соққы саны материал мен жұмыс істеу шарттарына байланысты болады және тәжірибе арқылы анықталуы мүмкін.

Нақты айналу жиілігі I-III аймақтарындағы айналу жиілігін электрондық әдіспен алдын ала таңдауға арналған айналмалы реттегіштің (3) күйіне және ажыратқыштың (7) басылу күшіне байланысты болады. Төмендегі кестеде айналу жиілігі туралы толығырақ ақпарат берілген.

Айналу жиілігін электрондық әдіспен алдын ала таңдауға арналған айналмалы реттегіштің (3) күйі	1-берілістері айналу жиілігі	2-берілістері айналу жиілігі
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

Аталған мәндер үшін $\pm 3\%$ рұқсатты ауытқу қолданылады.

Тұрақты электроника (GSB 21-2 RCT)

Тұрақты электроника алдын ала таңдалған айналу жиілігі мен соққы санын бос жүріс пен жүктеме астындағы жұмыс күйлерінің арасында тұрақты түрде сақтайды.

Электрондық айналу моментінің шектеуі / айналу жиілігін алдын ала таңдау (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Айналу моментін алдын ала таңдау тетігімен бұрғылау үшін ауыстырып-қосқышты (4) "Бұрғылау" белгісіне орнатыңыз. Айналмалы реттегіштің (3) көмегімен қажетті айналу жиілігін жұмыс істеген кезде де алдын ала таңдауға болады.



Айналу моментін шектеу тетігімен бұрау үшін ауыстырып-қосқышты (4) "Бұрау" белгісіне орнатыңыз. Айналмалы реттегіштің (3) көмегімен бұрғылау шпинделіне әсер ететін айналу моментін жұмыс істеген кезде де сатысыз алдын ала таңдауға болады:

I=төмен айналу моменті, III=жоғары айналу моменті.

Максималды айналу моменті реттелген айналу моментіне автоматты түрде бейімделеді.

Бұрау кезінде алдын ала таңдалған айналу моментіне жетсе, электр құралы өшеді; алмалы-салмалы аспап одан ары айналмайды. Егер осыдан кейін электр құралы оған түсетін жүктемеден босатылса және ажыратқыш (7) әлі басылып тұрса, алмалы-салмалы аспап қауіпсіздік тұрғысынан одан ары өте төмен айналу жиілігімен ғана айналады.

Ажыратқышты (7) қысқа уақытқа жібергеннен кейін, кейінгі бұрғанды бірдей айналу моментімен тартуға болады.



Айналу моментін шектеу тетігінсіз бұрау үшін айналмалы реттегішті (3) тігінен тірелгенше бұраңыз. Осылайша реттеу III күйіндегі айналу моменті жеткілікті болмаған жағдайда қажет болады.

Пайдалану нұсқаулары

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- **Электр құралын сомын/бұраңдаға тек өшірілген күйде салыңыз.** Айналып жатқан жұмыс құралдары сырғып кетуі мүмкін.

Электр құралмен ұзақ жұмыс істегеннен кейін салқындату үшін 3 минутқа ең жоғары айналымдар санына қосу керек.

Плиткаларды бұрғылау үшін ауыстырып-қосқышты (2) "Бұрғылау" белгісіне орнатыңыз. Плитканы тесіп өткеннен соң аустырып-ауыстырып қосышты „перфоратормен бұрағылау“ белгісіне өткізіп соққымен істеңіз.

Бетон, тас және құрылыста қатты метал бұрғысын пайдаланыңыз.

Металда бұрғылау үшін жоғары сапалы, тез кесетін болаттан жасалған мүлтіксіз, өткірленген бұрғыларды

пайдаланыңыз. **Bosch** керек-жарақтары бағдарламасы тиісті сапаға кепілдік береді.

Бұрғы өткірлеу құралымен (керек-жарақ) 2,5–10 мм диаметрлік спиральді бұрғыны өткірлеуге болады.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- ▶ **Лайықты әрі қауіпсіз түрде жұмыс істей алу үшін, электр құралды және желдету саңылауларын таза қалыпта ұстаңыз.**

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермеу үшін осы жұмыс тек **Bosch** компаниясы немесе **Bosch** электр құралдары бойынша өкілетті қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі тиіс.

Өнімдерді олардың сақтығын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашынның тиюіне және асқын температура көздерінің (температураның шұғыл өзгерісінің), соның ішінде күн сәулелерінің әсер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

Сатушы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріп, өнімдерді тиісінше таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндетті. Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізімі Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

Егер тұтынушы сатып алатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (ақаулықтар) жойылған болса, тұтынушыға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

Өнімдерді сату процесінің аясында төмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатушы сатып алушыға ұйымының фирмалық атауы, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режимі туралы мәліметтер беруге міндетті;
- Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сынамалары сатып алушыға бұйымдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бұйымдардың іске қосылуына әкелетін, сатып алушылар өз бетінше орындайтын ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
- Сатушы осы бұйымдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растамасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттары жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімі өтіп кеткен, бұзылу белгілері бар және пайдалану бойынша нұсқаулығы (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдерді сатуға тыйым салынады.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қазақстан

Тел.: +7 (727) 331 86 00



Біздің қызмет мекенжайлары және жөндеу қызметі мен ерітінділерді тапсырыс беру үшін www.bosch-pt.com/serviceaddresses мекенжайында таба аласыз.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шыққан жағдайда, өнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылы болады:

- механикалық зақымдардың жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарының бұзылуы белгілерінің жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулықта сатушының сату туралы белгісінің және сатып алушы қолтаңбасының бар болуы;
- электр құралы сериялық нөмірінің және кепілдік талонындағы сериялық нөмірдің сәйкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сынықтар;
- барлық электр құралдарындағыдай электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғағыш контактілер, сымдар, қылшақтар және т.б. сияқты құрал бөліктерінің қызмет ету мерзімін қысқартатын қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиғи тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның бөліктері;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсудің шартсыз белгілеріне мыналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы бөліктері мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура әсерінен электр қозғалтқышындағы сымдар оқшаулағышының қараюы немесе көмірленуі.)

Кәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналыс қорғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Пайдалануға әрі қарай жарамайтын электрлік және электрондық құрылғыларды бөлек жинау және қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен кәдеге жарату керек. Белгіленген қоқыс жинау жүйелерін пайдаланыңыз. Қате жолмен кәдеге жарату құрылғы құрамындағы қауіпті болуы мүмкін заттектерге байланысты қоршаған орта мен денсаулық үшін қауіпті болуы мүмкін.

Română

Instrucțiuni de siguranță

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

⚠️ AVERTIS-MENT

Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție

împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

Termenul "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

Siguranța la locul de muncă

- ▶ **Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

Siguranța electrică

- ▶ **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherule nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigider.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.
- ▶ **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.

- ▶ **Nu schimbați destinația cablului. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranța persoanelor

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți oboșiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răni grave.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănilor.
- ▶ **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răni.
- ▶ **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul și îmbrăcăminte de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- ▶ **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.**

Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați scula electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluși scop.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriul sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Întrețineți sculele electrice și accesoriile acestora. Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă/piesele deteriorate.** Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se înțepenesec în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
- ▶ **Mențineți mânerul și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsoare.** Mănerul și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

Întreținere

- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.

Instrucțiuni de siguranță pentru mașini de găurit

Instrucțiuni de siguranță pentru toate lucrările

- ▶ **Purtați aparat de protecție auditivă atunci când găuriți cu percuție.** Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.
- ▶ **Utilizați mânerul/mănerul auxiliar/e.** Pierderea controlului poate cauza vătămări corporale.
- ▶ **Țineți scula electrică de mânerul izolat atunci când executați lucrări la care accesoriul de tăiere sau elementele de fixare pot intra în contact cu conductori electrice ascunși sau propriul cablu de alimentare.** Contactul accesoriului de tăiere sau al elementelor de fixare cu un conductor aflat „sub tensiune” poate pune „sub tensiune” componentele metalice expuse ale sculei electrice și provoca electrocutarea operatorului.

Instrucțiuni de siguranță în cazul utilizării de burghie lungi

- ▶ **Nu lucrați niciodată cu o turație mai mare decât turația maximă admisă pentru burghiu.** La turații mai mari, burghiul se poate îndoi dacă este lăsat să se rotească liber, fără a fi în contact cu piesa de lucru, provocând vătămări corporale.
- ▶ **Începeți întotdeauna găurirea cu o turație mai mică și vârful burghiului să fie în contact cu piesa de lucru.** La turații mai mari, burghiul se poate îndoi dacă este lăsat să se rotească liber, fără a fi în contact cu piesa de lucru, provocând vătămări corporale.
- ▶ **Exerțiți forță de apăsare numai colinier cu burghiul și nu apăsați excesiv.** Burghiul se poate îndoi ceea ce poate duce la ruperea lor sau la pierderea controlului, provocând vătămări corporale.

Instrucțiuni de siguranță suplimentare

- ▶ **Oprăți imediat scula electrică, în cazul în care accesoriul se blochează. Fiți pregătiți pentru momente de reacție puternice care generează recul.** Accesoriul se blochează dacă scula electrică este sprasolinită sau este înclinată greșit în piesa de lucru.
- ▶ **Țineți ferm scula electrică.** La strângerea și slăbirea șuruburilor pot apărea pentru scurt timp momente de reacție puternice.
- ▶ **Asigurați piesa de lucru.** O piesă de lucru fixată cu dispozitive de prindere sau într-o menghină este ținută mai sigur decât cu mâna dumneavoastră.
- ▶ **Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresați-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Contactul cu conductorii electrice poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.
- ▶ **Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se oprească complet.** Dispozitivul de lucru se poate agăța și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.

Descrierea produsului și a performanțelor sale



Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

Țineți seama de ilustrațiile din partea anterioară a instrucțiunilor de folosire.

Utilizarea conform destinației

Scula electrică este destinată atât găuririi cu percuție în cărămidă, beton și piatră, cât și găuririi în lemn, metal, ceramică și material plastic. Aparatele cu reglare electronică și funcționare spre dreapta/stânga sunt de asemenea adecvate pentru înșurubare și filetare.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița sculei electrice de la pagina grafică.

- (1) Mandrină rapidă
- (2) Selector pentru „Găurire/Găurire cu percuție”
- (3) Rozetă de reglare pentru preselecția electronică a turației (GSB 21-2 RCT)

- (4) Selector „Găurire/Înșurubare” (GSB 21-2 RCT)
- (5) Comutator de schimbare a direcției de rotație
- (6) Buton de fixare a comutatorului de pornire/oprire
- (7) Buton de pornire/oprire
- (8) Rozetă de preselecție a turației (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Comutator de selecție a treptelor de turație
- (10) Tastă de reglare a limitatorului de reglare a adâncimii^{a)}
- (11) Mâner auxiliar (suprafață izolată de prindere)^{a)}
- (12) Limitator de reglare a adâncimii^{a)}
- (13) Mâner (suprafață izolată de prindere)
- (14) Cheie pentru mandrine^{a)}
- (15) Mandrină cu coroană dințată^{a)}
- (16) Bit de șurubelniță^{a)}
- (17) Suport universal pentru biți^{a)}
- (18) Cheie cu profil hexagonal interior^{b)}

a) **Acest accesoriu nu este inclus în setul de livrare standard.**

b) **uzual (nu este inclus în pachetul de livrare)**

Date tehnice

Mașină de găurit cu percuție	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Cod de identificare	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Putere nominală	W	1100	1100	1300	1100	1100
Putere utilă	W	630	630	695	630	630
Turație în gol						
– Treapta 1	rot/min	0–900	0–900	0–900	0–900	0–900
– Treapta 2	rot/min	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000
Turație nominală						
– Treapta 1	rot/min	580	580	900	580	580
– Treapta 2	rot/min	1900	1900	3000	1900	1900
Număr de percuții la turație în gol	curse/min	51000	51000	51000	51000	51000
Limitare electronică a cuplului de strângere (Torque Control)		–	–	●	–	–
Preselecție a turației		●	●	●	●	●
Sistem electronic constant		–	–	●	–	–
Funcționare spre dreapta/stânga		●	●	●	●	●
Mandrină cu coroană dințată		–	●	–	–	●
Mandrină rapidă		●	–	●	●	–
Dispozitiv de blocare complet automată a axului (Auto-Lock)		●	–	●	●	●
Cuplaj de suprasarcină		●	●	●	●	●
KickBack Control		–	–	–	●	●
Diametru guler ax	mm	43	43	43	43	43
Diametru maxim de găurire (treapta 1/2)						
– Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13

Mașină de găurit cu percuție	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
– Zidărie	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Oțel	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
– Lemn	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Domeniu de deschidere a mandrinei	mm	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13
Greutate ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Clasă de protecție		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Greutate fără cablu de racordare la rețea și fără fișă de rețea. Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

Valorile pot varia în funcție de produs și sunt supuse condițiilor de utilizare, precum și condițiilor de mediu. Pentru informații suplimentare, accesează www.bosch-professional.com/wac.

Informație privind zgomotul/vibrațiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform **EN 62841-2-1**.

Nivelul de zgomot evaluat după curba de filtrare A al sculei electrice este în mod normal: nivel de presiune sonoră **102 dB(A)**; nivel de putere sonoră **110 dB(A)**.
Incertitudinea K = **5 dB**.

Poartă căști antifonice!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..

Valorile totale ale vibrațiilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform **EN 62841-2-1**:

Găurire în metal:

a_h	m/s^2	5,65	5,44
K	m/s^2	1,5	1,5

Găurire cu percuție în beton:

a_h	m/s^2	14,57	15,73
K	m/s^2	1,8	1,8

Înșurubare:

a_h	m/s^2	<2,5	<2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Filetare:

a_h	m/s^2	<2,5	<2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Nivelul vibrațiilor și nivelul zgomotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Acestea pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrațiilor și zgomotului emis.

Nivelul specificat al vibrațiilor și al zgomotului emis se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu, beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrațiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrațiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a vibrațiilor și a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică

este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru.

Stabiliți măsuri de siguranță suplimentare pentru protejerea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

Montare

- ▶ **Înainte oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

Mănerul auxiliar

- ▶ **Utilizați scula electrică numai împreună cu mânerul auxiliar (11).**

Puteți regla mânerul auxiliar (11) în 12 poziții pentru obținerea unei poziții de lucru sigure și confortabile. Răsucește partea inferioară a mânerului auxiliar (11) în direcția de rotație ① și împinge mânerul auxiliar (11) spre înainte până când îl poți bascula în poziția dorită. Apoi trage mânerul auxiliar (11) din nou spre înapoi și răsucește partea inferioară a acestuia în direcția de rotație ② până când se fixează în poziție (consultă imaginea A).

Reglarea adâncimii de găurire (consultă imaginea A)

Cu ajutorul limitatorului de reglare a adâncimii (12) se poate stabili adâncimea de găurire dorită X.

Apasă tasta pentru reglarea limitatorului de reglare a adâncimii (10) și introdu limitatorul de reglare a adâncimii în mânerul auxiliar.

Trage limitatorul de reglare a adâncimii (12) până când distanța dintre vârful burghiului și vârful limitatorului de reglare a adâncimii (12) corespund adâncimii de găurire dorite X.

Canelura de pe limitatorul de reglare a adâncimii (12) trebuie să fie orientată în sus.

Înlocuirea sculei

- **Purtați mănuși de protecție atunci când înlocuiți accesoriile.** În timpul proceselor de lucru mai îndelungate, mandrina se poate încălzi puternic.

Mandrina rapidă (consultă imaginea B)

Atunci când comutatorul de pornire/oprire (7) nu este apăsat, arborele portburghiu este blocat. Aceasta face posibilă schimbarea rapidă, confortabilă și simplă a accesoriului din mandrină.

Deschideți mandrina rapidă (1) răsucind-o în direcția de rotație ① până când scula poate fi montată. Introduceți un accesoriu.

Răsuciți manual și cu forță manșonul mandrinei rapide (1) în direcția de rotație ② până când nu se mai emit zgomote. Astfel, mandrina se va bloca automat.

Sistemul de blocare se deblochează din nou dacă, pentru îndepărtarea accesoriului, rotești manșonul anterior în direcția opusă.

Mandrina cu coroană dințată (consultă imaginea C)

Deschide prin rotire mandrina cu coroană dințată (15) până când accesoriul poate fi montat. Introdu accesoriul.

Introdu cheia pentru mandrine (14) în găurile corespunzătoare din mandrina cu coroană dințată (15), iar apoi strânge uniform și ferm accesoriul.

Șurubelnițele (consultă imaginea D)

La utilizarea de biți de șurubelniță (16) trebuie să utilizați întotdeauna un suport universal pentru biți de șurubelniță (17). Folosiți numai biți de șurubelniță potriviți pentru capul de șurub respectiv.

Pentru înșurubare, aduceți întotdeauna inversorul „Găurire/Găurire cu percuție” (2) în dreptul simbolului „Găurire”.

Înlocuirea mandrinei

- **La sculele electrice fără sistem de blocare a arborelui portburghiu mandrina trebuie înlocuită la un centru de service autorizat pentru scule electrice Bosch.**
- **Înainte oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

Demontarea mandrinei (consultă imaginea E)

Demontează mânerul auxiliar (11) și adu comutatorul de selectare a treptelor de turație (9) în poziția mediană dintre treptele 1 și a 2-a de viteză.

Introdu un știft din oțel cu diametrul de 5 mm și lungimea de aproximativ 50 mm în gaura din gulerul axului, pentru a bloca arborele portburghiu. Fixează o cheie cu profil hexagonal interior (18) cu coada scurtă orientată spre mandrina rapidă (1).

Așază scula electrică pe o suprafață stabilă, de exemplu, pe un banc de lucru. Ține ferm scula electrică și desfă mandrina rapidă (1) răsucind cheia cu profil hexagonal interior (18) în direcția de rotație ①.

Dacă mandrina rapidă este fixată ferm, există două posibilități diferite de a o desface. Trebuie aplicat, pentru scurt timp, un cuplu mare de strângere (> 75 Nm). Acesta poate fi aplicat prin lovirea ușoară a țigii lungi a cheii cu profil hexagonal interior (18) sau prin prelungirea cu un tub (de aproximativ 40 cm) a țigii cheii cu profil hexagonal interior (18).

Scoate cheia cu profil hexagonal interior din mandrina rapidă și deșurubează complet mandrina rapidă.

Montarea mandrinei (consultă imaginea F)

Montarea mandrinei rapide/mandrinei cu coroană dințată se realizează în ordine inversă a operațiilor.

- **După montarea mandrinei, scoateți din nou din gaură știftul din oțel.**



Mandrina trebuie să fie strânsă la un cuplu de strângere de aproximativ 67–74 Nm.

Instalație de aspirare a prafului/așchiilor

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerigene, mai ales în combinație cu materiale de adaos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

- ▶ **Evitați acumulările de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

Funcționare

Punere în funcțiune

- ▶ **Atenție la tensiunea din rețeaua de alimentare electrică!** Tensiunea din rețeaua de alimentare electrică trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța cu date tehnice a sculei electrice.

Reglarea direcției de rotație (consultă imaginile G–H)

- ▶ **Acționați comutatorul de schimbare a direcției de rotație (5) numai cu scula electrică oprită.**

Cu ajutorul comutatorului de schimbare a direcției de rotație (5) puteți schimba direcția de rotație a sculei electrice.

Atunci când comutatorul de pornire/oprire (7) este apăsat, acest lucru nu mai este însă posibil.

Funcționare spre dreapta: Pentru găurire și înșurubarea de șuruburi, împinge în jos comutatorul de schimbare a direcției de rotație (5) de pe partea stângă și, simultan, împinge în sus comutatorul de schimbare a direcției de rotație de pe partea dreaptă.

Funcționare spre stânga: Pentru detensionarea, respectiv deșurubarea de șuruburi și piulițe, împinge în sus comutatorul de schimbare a direcției de rotație (5) de pe partea stângă și, simultan, împinge în jos comutatorul de schimbare a direcției de rotație de pe partea dreaptă.

Reglarea modului de funcționare



Găurire și înșurubare

Adu inversorul (2) în dreptul simbolului „Găurire”.



Găurire cu percuție

Adu inversorul (2) în dreptul simbolului „Găurire cu percuție”.


Inversorul (2) se fixează sonor în poziție și poate fi acționat atunci când motorul este în funcțiune.


Selectarea mecanică a treptelor de turație

- ▶ **Puteți acționa comutatorul de selectare a treptelor de turație (9) în timp ce scula electrică funcționează la o turație redusă. Totuși, pentru atingerea solicitării maxime sau turației maxime, aceasta nu trebuie să fie în stare de repaus.**

Cu ajutorul comutatorului de selectare a treptelor de turație (9) pot fi preselectate 2 domenii de turații.

Dacă comutatorul de selectare a treptelor de turație (9) nu basculează până la opritor, răsușiți puțin axul de antrenare cu burghiul.

Treaptă	Poziție	Turație	Domeniu de utilizare
Treapta de viteză I:		Scăzut	Pentru executarea de găuri cu

Treaptă	Poziție	Turație	Domeniu de utilizare
Treapta a II-a de viteză:		Înalt	Pentru executarea de găuri cu diametre mici.

Pornirea/Oprirea

Pentru **punerea în funcțiune** a sculei electrice, apăsați și mențineți apăsat comutatorul de pornire/oprire (7).

Pentru **fixarea** în poziție a comutatorului de pornire/oprire apăsat (7), apăsați tasta de fixare (6).

Pentru a **deconecta** scula electrică, eliberați comutatorul de pornire/oprire (7), respectiv, dacă acesta este fixat în poziție cu tasta de fixare (6), apăsați scurt comutatorul de pornire/oprire (7), iar apoi eliberați-l.

Cuplaj de suprasarcină



Pentru a limita momentele de recul puternice, scula electrică este dotată cu un cuplaj de suprasarcină (Anti-Rotation).

- ▶ **Dacă accesoriul se blochează sau se agață, se întrerupe antrenarea la arborele portburghiu. Din cauza forțelor astfel generate, este necesar să țineți întotdeauna ferm și cu ambele mâini scula electrică și să aveți o poziție stabilă.**
- ▶ **Opriiți scula electrică și detensionați-o atunci când se blochează. Pornirea sculei electrice când dispozitivul de găurire este blocat, generează momente de recul foarte puternice.**

Frâna de siguranță (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Protecția la recul (KickBack Control) asigură un control mai bun al sculei electrice, sporind astfel protecția utilizatorului, comparativ cu sculele electrice fără KickBack Control. În cazul unei rotiri bruște și imprevizibile a sculei electrice în jurul axei burghiului, scula electrică se oprește.

Pentru **repunerea în funcțiune**, eliberează comutatorul de pornire/oprire și acționează-l din nou.

Pentru **repunerea în funcțiune**, eliberează comutatorul de pornire/oprire și acționează-l din nou.

- ▶ **Dacă funcția KickBack Control este defectă, scula electrică nu mai poate fi pornită. Încredințeați scula electrică în vederea reparării numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, care utilizează piese de schimb originale.**

Reglarea turației/numărului de percuții

Puteți regla progresiv turația/numărul de percuții al sculei electrice conectate, exercitând o apăsare mai puternică sau mai ușoară a comutatorului de pornire/oprire (7).

O apăsare ușoară a comutatorului de pornire/oprire (7) determină o turație mai scăzută/un număr de percuții mai mic. Odată cu creșterea forței de apăsare crește și turația/numărul de percuții.

Preselectarea turației/numărului de percuții

Cu ajutorul rozetei de reglare pentru preselectarea turației (8) puteți preselecta numărul de vibrații dorit chiar și în timpul funcționării.

Turația/Numărul de percuții necesar depinde de material și de condițiile de lucru, putându-se determina printr-o probă practică.

Preselectarea electronică a turației (GSB 21-2 RCT)

Cu ajutorul rozetei de reglare a preselectării electronice a turației (8) poți preselecta turația necesară/numărul de percuții necesar chiar și în timpul funcționării.

Turația necesară/Numărul de percuții necesar depinde de material și de condițiile de lucru, putându-se determina printr-o probă practică.

Turația exactă depinde de poziția rozetei de reglare pentru preselectarea electronică a turației (3), în intervalele I-III, și de forța de apăsare a butonului de pornire/oprire (7).

Tablelul următor oferă informații mai detaliate referitoare la turație.

Poziția rozetei de reglare pentru preselectarea electronică a turației (3)	Treapta 1 de turație	Treapta 2 de turație
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

Pentru valorile specificate se aplică o toleranță de $\pm 3\%$.

Sistem electronic constant (GSB 21-2 RCT)

Sistemul electronic constant menține aproape constante turația și numărul de percuții preselectate, între funcționarea în gol și sarcină.

Limitarea electronică a cuplului de strângere/ Preselectarea electronică a turației (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Pentru găurirea cu preselectarea turației, adu inversorul (4) în dreptul simbolului „Găurire”. Cu ajutorul rozetei de reglare (3) poți preselecta turația dorită chiar și în timpul funcționării sculei.



Pentru înșurubarea cu preselectarea turației, adu inversorul (4) în dreptul simbolului „Găurire”. Cu ajutorul rozetei de reglare (3) poți preselecta progresiv cuplul de strângere care acționează pe arborele portburghiu chiar și în timpul funcționării:

I = cuplu de strângere mic, III = cuplu de

strângere mare.

Turația maximă este adaptată automat la cuplul de strângere reglat.

Dacă în timpul procesului de înșurubare se atinge cuplul de strângere preselectat, scula electrică se deconectează; accesoriul nu se mai rotește. Dacă ulterior scula electrică este decuplată, iar comutatorul de pornire/oprire (7) este încă apăsat, din considerente legate de siguranță accesoriul continuă să se rotească cu o turație foarte mică.

După eliberarea scurtă a comutatorului de pornire/oprire (7), șurubul următor poate fi strâns la același cuplu de strângere.



Pentru înșurubarea fără limitarea cuplului de strângere, rotește rozeta de reglare (3) până la opritorul din dreapta. Această reglare este necesară atunci când cuplul de strângere nu este suficient în poziția III.

Instrucțiuni de lucru

► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

► Amplașați scula electrică pe piuliță/șurub numai în stare oprită. În caz contrar, accesoriile aflate în rotație pot aluneca.

După un timp de lucru mai îndelungat cu o turație redusă, trebuie să lăsați scula electrică să funcționeze în gol la turație maximă timp de aproximativ 3 minute, pentru a se răci.

Pentru găurirea plăcilor ceramice, aduceți inversorul (2) în dreptul simbolului „Găurire”. După străpungerea plăcii de faianță, mutați comutatorul pe simbolul „Găurire cu percuție” și lucrați cu percuție.

Atunci când lucrați în beton, piatră și zidărie, folosiți burghie din carburi metalice.

Pentru găurirea în metal, utilizați numai burghie HSS nedeteriorate, ascuțite (HSS = oțel rapid de înaltă performanță). Gama de accesorii Bosch garantează calitatea corespunzătoare.

Cu ajutorul dispozitivului de ascuțit burghie (accesoriu) puteți ascuți cu ușurință burghie spirale cu diametrul de 2,5–10 mm.

Întreținere și service

Întreținere și curățare

► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

► Pentru a putea lucra bine și în siguranță, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acestora.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita periclitarea siguranței în timpul utilizării, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice Bosch.

Сервизи де асистенца техника пост-вандари ши консултанца клиенти

Романия

Tel.: +40 21 405 7541



Адресе ле ноастре де сервисе ши линкуриле катре сервисуил де репарати ши команда де пиесе де schimb ле гасиши ла:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ин каз де reclamaши ши комени де пиесе де schimb, те ругам са специфи неапрат нумарул де идентификация компус дин 10 цифре, индикат пе плачуца ку да те хнице а продуслулу.

Eliminare

Скуле ле електриче, аксесориите ши амбалаже ле требуе динекционате катре о сташи де ревалорификация екологича.



Ну арунацаши скуле ле електриче ин гунуоил менажер!

Numai pentru țările UE:

Апарате ле електриче ши електрониче каре ну май сунт utilizabile требуе colectate separat ши eliminate ин мод екологич.

Utilizeazaши системи ле де colectare desemnate. Eliminarea incorecta poate fi nociva pentru mediu ши sanatate дин cauza eliminarii де substante periculoase.

Български

Указания за сигурност

Общи указания за безопасност за електроинструменти

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

- ▶ **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхвърляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.
- ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахо-**

образни материали. По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламят прахообразни материали или пари.

- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела.** Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващ кабел за цели, за които той не е предвиден. Никога не използвайте захранващ кабел за пренасяне, теглене или откачване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагриване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини.** Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно дейността си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло. Винаги носете предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.

- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е позиция "изключено". Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделияци се при работа прахове.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не до-

пускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.

- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безукорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовете злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте инструментите винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т. н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хлъзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

Поддържане

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

Предупреждения за безопасност за бормашини

Инструкции за безопасност за всякакви дейности

- ▶ **Носете защита за ушите при ударно пробиване.** Излагането на шум може да причини загуба на слуха.
- ▶ **Използвайте спомагателната дръжка(и).** Загубата на контрол може да причини персонално нараняване.
- ▶ **Когато изпълнявате операция, при която съществува опасност работният инструмент или фиксаторите могат да засегнат скрити под повърхността проводници под напрежение или захранващия кабел, допирайте електроинструмента само до изолираните повърхности на ръкохватките.** При контакт на режещия инструмент или фиксатора с проводник под напрежение е възможно напрежението да се предаде по металните детайли на електроинструмента и това да предизвика токов удар.

Инструкции за безопасност при използване на дълги бургии

- ▶ **Никога не работете при по-висока от максималната скорост за бургията.** При по-високи скорости бургията може да се огъне, ако ѝ се позволи да се върти свободно без контакт с детайла, а това може да доведе до персонално нараняване.
- ▶ **Винаги стартирайте пробиване при ниски скорости и с върха на бургията в контакт с детайла.** При по-високи скорости бургията може да се огъне, ако ѝ се позволи да се върти свободно без контакт с детайла, а това може да доведе до персонално нараняване.
- ▶ **Прилагайте натиск само по права линия към бургията и не натискайте твърде много.** Бургиите могат да се огънат и това да доведе до счулване или загуба на контрол, водещо до персонално нараняване.

Допълнителни указания за безопасност

- ▶ **Ако работният инструмент се заклинн, незабавно изключвайте електроинструмента. Бъдете подготвени за големи реакционни моменти, които предизвикват откат.** Работният инструмент блокира, ако електроинструментът се претовари или се заканти в обработвания детайл.
- ▶ **Дръжте електроинструмента здраво.** При завиване и развиване на винтове могат рязко да възникнат силни реакционни моменти.
- ▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.
- ▶ **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводди, или се обърнете към съответното местно снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за следствие големи материални щети и може да предизвика токов удар.
- ▶ **Преди да оставите електроинструмента, изчакайте въртенето да спре напълно.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.

Описание на продукта и дейността



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безо-

пасност и указанията за работа могат да имат за следствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за ударно пробиване в зидария, бетон и каменни материали, както и за пробиване в дървесни материали, метали, керамични материали и пластмаси. Електроинструменти с електронно регулиране и дясна/лява посока на въртене са подходящи също и за завиване/развиване.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до изображението на електроинструмента на графичната страница.

- (1) Бързозатегателен патронник
- (2) Превключвател "Пробиване/ударно пробиване"
- (3) Потенциометър за електронен предварителен избор на оборотите (GSB 21-2 RCT)
- (4) Превключвател "Пробиване/завиване" (GSB 21-2 RCT)
- (5) Превключвател за посоката на въртене
- (6) Застопоряващ бутон за пусковия прекъсвач
- (7) Пусков прекъсвач
- (8) Колело за регулиране за предварителен избор на обороти (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Превключвател за предавките
- (10) Бутон за настройка на дълбочинния ограничител^{a)}
- (11) Спомагателна ръкохватка (изолирана повърхност за захващане)^{a)}
- (12) Дълбочинен ограничител^{a)}
- (13) Ръкохватка (изолирана повърхност за захващане)
- (14) Ключ за патронник^{a)}
- (15) Патронник със зъбен венец^{a)}
- (16) Винтовертен бит^{a)}
- (17) Универсален държач битове^{a)}
- (18) Шестостенен ключ^{b)}

a) Тази принадлежност не е включена в стандартната окомплектовка на доставката.

b) стандартен инструмент (не е включен в окомплектовката)

Технически данни

Ударна бормашина	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Каталожен номер	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Номинална консумирана мощност	W	1100	1100	1300	1100	1100
Полезна мощност	W	630	630	695	630	630

Ударна бормашина	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Скорост на въртене на празен ход						
- 1-ва предавка	min ⁻¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2-ра предавка	min ⁻¹	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Номинална скорост на въртене						
- 1-ва предавка	min ⁻¹	580	580	900	580	580
- 2-ра предавка	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Честота на ударите на празен ход	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Електронно ограничение на въртящия момент (Torque Control)		-	-	●	-	-
Предварителен избор на скоростта на въртене		●	●	●	●	●
Константна електроника		-	-	●	-	-
Десен/ляв ход		●	●	●	●	●
Патронник със зъбен венец		-	●	-	-	●
Бързозатегателен патронник		●	-	●	●	-
Автоматично блокиране на вала (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Предпазен съединител		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Диаметър на шийката	mm	43	43	43	43	43
Макс. диаметър на пробивания отвор (1./2. предавка)						
- Бетон	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Зидария	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Стомана	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Дърво	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Диапазон на захващаните в патронника работни инструменти	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Тегло ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Клас на защита		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Тегло без мрежови проводник и без щепсел

Данните важат за номинално напрежение [U] от 230 V. При отклоняващи се напрежение и при специфични за отделни изпълнения тези данни могат да варират.

Стойностите могат да варират според продукта и да зависят от условията на употреба и на околната среда. Допълнителна информация на www.bosch-professional.com/wac.

Информация за излъчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN 62841-2-1**.

Равнището A на генерирания шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане **102 dB(A)**; мощност на звука **110 dB(A)**. Неопределеност K = **5 dB**.

Работете с шумозаглушители!

3 601 ...	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	
	A9C 8..	
	A9C 9..	

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно **EN 62841-2-1**:

Пробиване в метал:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

		3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
Ударно пробиване в бетон:				
a_h	m/s^2		14,57	15,73
K	m/s^2		1,8	1,8
Завиване/развиване:				
a_h	m/s^2		<2,5	<2,5
K	m/s^2		1,5	1,5
Нарязване на резба:				
a_h	m/s^2		<2,5	<2,5
K	m/s^2		1,5	1,5

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходящи също така за предварителна оценка на емисиите на вибрации и шум.

Посочените ниво на вибрациите и стойност на емисии на шум са представителни за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите и стойността на емисии на шум може да се различават. Това би могло значително да увеличи вибрациите и шума през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на вибрациите и шума трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емисиите на вибрации и шум през периода на ползване на електроинструмента.

Предписвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддръжане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

Монтиране

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

Допълнителна ръкохватка

- ▶ **Използвайте Вашия електроинструмент само с монтирана спомагателна ръкохватка (11).**

За да работите сигурно и без да се уморявате, можете да поставите спомагателната ръкохватка (11) в 12 различни позиции.

Завъртете долната част на спомагателната ръкохватка (11) в посоката ❶ и изместете спомагателната ръкохватка (11) напред, докато можете да я наклоните до желаната от Вас позиция. След това издърпайте спомагателната ръкохватка (11) отново назад и я затегнете, като завъртите долната част в посоката ❷ (вж. фиг. А).

Настройване на дълбочината на пробиване (вж. фиг. А)

С дълбочинния ограничител (12) може предварително да се настрои желаната дълбочина на пробиване X.

Натиснете бутона за дълбочинния ограничител (10) и поставете ограничителя в гнездото в спомагателната ръкохватка.

Издърпайте дълбочинния ограничител (12) толкова, че разстоянието между върха на свредлото и върха на дълбочинния ограничител (12) да е равно на желаната дълбочина на пробивания отвор X.

Накатената повърхност на дълбочинния ограничител (12) трябва да е от горната страна.

Смяна на работния инструмент

- ▶ **При смяна на работния инструмент работете с предпазни ръкавици.** При продължителна работа патронникът може да се нагорещи силно.

Патронник за бързо захващане (вж. фиг. В)

Когато пусковият прекъсвач (7) не е натиснат, валът на електроинструмента се блокира. Това позволява бързата, удобна и лесна замяна на работния инструмент в патронника.

Разтворете патронника за бързо захващане (1) чрез завъртане в посока ❶, докато работният инструмент може да бъде поставен. Вкарайте инструмента.

Завъртете силно на ръка втулката на патронника за бързо захващане (1) в посоката ❷ докато престане да се чува прещракване. Така патронникът автоматично захваща работния инструмент.

Инструментът се освобождава, когато завъртите предната втулка в противоположна посока.

Патронник със зъбен венец (вж. фиг. С)

Чрез завъртане наляво отворете патронника със зъбен венец (15), толкова, че работният инструмент да може да бъде поставен. Вкарайте инструмента.

Вкарайте ключа за патронник (14) в предвидените за целта отвори на патронника (15) и затегнете работния инструмент равномерно.

Винтови инструменти (вж. фиг. D)

При работа с битове (16) трябва винаги да използвате универсално гнездо (17). Използвайте само битове, подходящи за главите на винтовете.

За завинтване поставяйте превключвателя "Пробиване/ударно пробиване" (2) винаги на символа "Пробиване".

Смяна на патронника

- ▶ При електроинструменти, които нямат блокировка на вала, патронникът трябва да бъде заменен в оторизиран сервиз за електроинструменти на Bosch.
- ▶ Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

Демонтаж на патронника (вж. фиг. E)

Демонтирайте спомагателната ръкохватка (11) и поставете превключвателя за предавките (9) в средна позиция между 1. и 2. предавка.

Вкарайте стоманен щифт Ø 5 mm с дължина прибл. 50 mm в отвора на шийката на вала, за да застопорите вала на електроинструмента. Захванете късото рамо на шестостенен ключ (18) в патронника за бързо захващане (1).

Поставете електроинструмента върху стабилна повърхност, напр. работен тезгях. Задръжте гаечния ключ неподвижно и развийте патронника (1) като въртите шестостенния ключ (18) в посока ⚙.

Ако бързозатегателният патронник се заклини, има две различни възможности за разхлабването му. За целта за кратко трябва да се приложи висок въртящ момент (> 75 Nm). Това може да стане с лек удар върху дългото тяло на шестостенния ключ (18) или като се удължи лоста на шестостенния ключ (18) с тръба (около 40 cm).

Извадете шестостенния ключ от патронника за бързо захващане и развийте патронника докрай.

Монтаж на патронника (вж. фиг. F)

Монтирането на патронника за бързо захващане/патронника със зъбен венец се извършва в обратна последователност.

- ▶ След като монтирате патронника извадете стоманения щифт от отвора на шийката.



Патронникът трябва да бъде затегнат с момент на затягане прибл. 67–74 Nm.

Система за прахоулавяне

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, ми-

нерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържачи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтър от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

- ▶ Избягвайте натрупване на прах на работното място. Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Работа с електроинструмента**Пускане в експлоатация**

- ▶ **Съобразявайте се с напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента.

Регулиране на посоката на въртене (вж. фиг. G–H)

- ▶ **Задействайте превключвателя за посоката на въртене (5) само когато електроинструментът е в покой.**

С помощта на превключвателя (5) можете да смените посоката на въртене на електроинструмента. Това обаче не е възможно при натиснат пусков прекъсвач (7).

Въртене надясно: За пробиване и завиване на винтове преместете превключвателя за посоката на въртене (5) от лявата страна нагоре и едновременно от дясната страна надолу.

Въртене наляво: За развиване на винтове и гайки преместете превключвателя за посоката на въртене (5) от лявата страна надолу и едновременно от дясната страна нагоре.

Избор на режима на работа**Пробиване и завиване**

Поставете превключвателя (2) на символа "Пробиване".

**Ударно пробиване**

Поставете превключвателя (2) на символа "Ударно пробиване".

Превключвателят (2) попада в позиция с отчетливо прещракване и може да бъде превключван и при работещ електродвигател.

Механичен редуктор

- ▶ Можете да смените предавките с превключателя (9), когато валът се върти бавно. Това обаче не трябва да се прави когато електроинструментът е в покой, при пълно натоварване или въртене с максимална скорост.

С превключателя (9) можете предварително да изберете два диапазона на скоростта на въртене.

Ако превключателят (9) не може да поладне докрай в желаната позиция, завъртете леко вала на електроинструмента на ръка.

Предавка	Позиция	Обороти	Област на приложение
I предавка:		Ниско	За работа със свредла с голям диаметър или при завиване.
II предавка:		Високо	За работа с малък диаметър на свредлото.

Включване и изключване

За **включване** на електроинструмента натиснете и задържете пусковия прекъсвач (7).

За **застопоряване** на натиснатия пусков прекъсвач (7) натиснете бутона (6).

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач (7), съответно ако е застопорен с бутона (6), първо натиснете краткотрайно и след това отпуснете пусковия прекъсвач (7).

Предпазен съединител



За да бъдат предотвратени големи реакционни моменти, електроинструментът е съоръжен с предпазен съединител (Anti-Rotation = анти-ротация).

- ▶ Ако работният инструмент се заклинн, задвижването към вала на електроинструмента се прекъсва. Поради възникващите при това сили на реакцията дръжте електроинструмента винаги здраво с двете ръце и заемайте стабилно положение на тялото.
- ▶ Ако работният инструмент се заклинн, изключете електроинструмента и освободете работния инструмент. При включване с блокиран работен инструмент възникват големи реакционни моменти.

Бързо изключване (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Системата за бързо изключване (KickBack Control) осигурява по-добър контрол над електроинструмента и така повишава сигурността на оператора в сравнение с електроинструменти без KickBack Control.

При внезапно и непредвидено завъртане на електро-

инструмента около оста на свредлото електроинструментът се изключва автоматично.

За повторно включване отпуснете пусковия прекъсвач и отново го натиснете.

- ▶ Ако функцията KickBack Control е повредена, електроинструментът не може да бъде включен. Допускате ремонтът на електроинструмента да се извършва само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.

Регулиране на скоростта на въртене/честотата на ударите

В зависимост от силата на натискане на пусковия прекъсвач (7) можете безстепенно да регулирате скоростта на въртене/честотата на ударите на работещия електроинструмент.

Лекият натиск върху пусковия прекъсвач (7) предизвиква малка скорост на въртене/ниска честота на ударите. С увеличаване на натиска се увеличава и скоростта на въртене, респ. честотата на ударите.

Предварителен избор на скоростта на въртене/честотата на ударите

С потенциометъра (8) можете да установите необходимата скорост на въртене/честота на ударите също и по време на работа.

Необходимата скорост на въртене/честота на ударите зависи от обработвания материал и работните условия и може да бъде определена с изпробване.

Електронен предварителен избор на оборотите (GSB 21-2 RCT)

С потенциометъра за електронен предварителен избор на оборотите (8) можете да установите необходимата скорост на въртене/честота на ударите също и по време на работа.

Необходимата скорост на въртене/честота на ударите зависи от обработвания материал и работните условия и може да бъде определена с изпробване.

Точните обороти зависят от позицията на колелото за регулиране на електронния избор на обороти (3) в диапазони I-III и от това, колко силно се натиска пусковия прекъсвач (7). Следната таблица дава по-точна информация за оборотите.

Позиция на колелото за регулиране за електронния избор на оборотите (3)	Обороти на 1. предавка	Обороти на 2. предавка
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

За посочените стойности важи толеранс от $\pm 3\%$.

Константна електроника (GSB 21-2 RCT)

Електронен модул поддържа избраната скорост на въртене/честота на ударите на празен ход и под натоварване практически постоянна.

Електронно ограничаване на въртящия момент/ предварителен избор на оборотите (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



За пробиване с предварителен избор на оборотите поставете превключвателя (4) на символа "Пробиване". С потенциометъра (3) можете да изберете предварително необходимите обороти и по време на работа.



За завинтване с ограничение на въртящия момент поставете превключвателя (4) на символа "Завинтване". С потенциометъра (3) можете да изберете предварително безстепенно действащия върху пробивния шпиндел въртящ момент и по време на работа:



I = нисък въртящ момент, III = висок въртящ момент.

Максималната скорост на въртене се избира автоматично съобразно установения въртящ момент.

Когато при завиване бъде достигнат предварително установения въртящ момент, електроинструментът се изключва; работният инструмент престава да се върти. Ако електрическият инструмент след това се освободи от натоварване и пусковият прекъсвач (7) още е натиснат, работният инструмент от съображения за сигурност се върти само с ниски обороти.

След кратко отпускане на пусковия прекъсвач (7) следващият винт може да се затегне със същия въртящ момент.



За завинтване с ограничение на въртящия момент завъртете потенциометъра (3) до край надясно. Тази настройка е нужна, ако въртящият момент в позиция III не е достатъчен.

Указания за работа

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**
- ▶ **Поставяйте електроинструмента на главата на винта/гайката само когато е изключен.** Въртящият се работен инструмент може да се изметне.

След продължителна работа с ниска честота на вибрациите трябва да охладите електроинструмента, като го оставите да работи на празен ход прилб. 3 минути с максимална честота на вибрациите.

За пробиване на плочки поставете превключвателя (2) на символа "Пробиване". След пробиването на плочката поставете превключвателя на символа "Ударно пробиване" и работете с удар.

При пробиване на бетон, каменни материали и зидария използвайте свредла с твърдосплавни пластини.

При пробиване на метал използвайте само отлично заточени свредла в безукорно състояние от бързорезна стомана (обозначени с HSS = High Speed Steel). Съответното

качество ви гарантира програмата за допълнителни приспособления **Bosch**.

С уреда за заточване на бургии (принадлежност) можете да заточвате без усилия спирални бургии с диаметър 2,5–10 mm.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**
- ▶ **За да работите добре и безопасно, поддържайте чисти електрическия инструмент и вентилационните отвори.**

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервиз за електроинструменти на **Bosch**, за да се запази нивото на безопасност на **Bosch** електроинструмента.

Клиентска служба и консултация относно употребата

България

Тел.: +359(0)700 13 667



Нашите адреси за обслужване и връзки към услуги за ремонт и поръчка на резервни части може да намерите на:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Бракуване

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържачите се в тях суровини.



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Електрическите и електронни уреди, които вече не могат да се използват, трябва да се събират отделно и да се изхвърлят по екологично съобразен начин. Използвайте обозначените системи за събиране. Грешното изхвърляне може да е вредно за околната среда и за здравето поради възможно съдържачите се опасни вещества.

Македонски

Безбедносни напомени

Општи предупредувања за безбедност за електрични алати

⚠ ПРЕДУ- ПРЕДУВАЊЕ Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илустрации и спецификации приложени со

овој електричен алат. Непридржувањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

Зачувајте ги безбедносни предупредувања и упатства за користење и за во иднина.

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредувања се однесува на електрични апарати што користат струја (кабелски) или апарати што користат батерии (акумулаторски).

Безбедност на работниот простор

- ▶ **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Преполни или темни простории може да доведат до несреќа.
- ▶ **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати создаваат искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.
- ▶ **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приклучницата. Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користите приклучни адаптери со заземјените електрични алати.** Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и ладилници.** Постои зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземјено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот. Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од оган, масло, остри ивици или подвижни делови.** Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел

соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.

- ▶ **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

Лична безбедност

- ▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат. Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на дроги, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
 - ▶ **Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи.** Заштитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
 - ▶ **Спречете ненамерно активирање. Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерии, пред да го земете или носите алатот.** Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
 - ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
 - ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата. Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа.** Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
 - ▶ **Облечете се соодветно. Не носете широка облека и накит. Косата и алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови.** Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
 - ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
 - ▶ **Не дозволувајте искуството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.
- #### Употреба и чување на електричните алати
- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат. Користете соодветен електричен алат за намената.** Со соодветниот електричен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.

- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат којшто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
- ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерии, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувате дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.
- ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицврстувањето на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржуваните ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастени.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

Сервисирање

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.

Безбедносни предупредувања за дупчалки

Безбедносни упатства за сите типови работа

- ▶ **Носете штитници за уши кога извршувате ударно дупчење.** Изложеноста на бучава може да предизвика губење на слухот.
- ▶ **Користете ја(ги) дополнителната(ите) рачка(и).** Губење на контрола може да предизвика телесни повреди.
- ▶ **Држете го електричниот алат за изолираната површина додека сечете за да не дојде во контакт**

со скриена жица или со неговиот кабел. Ако опремата за сечење или прицврстувачите дојде во допир со „жица под напон“, може да ги изложи металните делови на електричниот алат „под напон“ и операторот може да добие струен удар.

Безбедносни упатства при користење на долги бургии

- ▶ **Никогаш не користете поголема брзина од максималната означена брзина на бургијата.** При поголема брзина, бургијата може да се искриви ако слободно ротира надвор од делот што се обработува, и да се повредите.
- ▶ **Секогаш почнете го дупчењето со мала брзина, и врвот на бургијата да биде во допир со делот што се обработува.** При поголема брзина, бургијата може да се искриви ако слободно ротира надвор од делот што се обработува, и да се повредите.
- ▶ **Притиснете во директна линија со бургијата, и без прекумерен притисок.** Бургијата може да се искриви и да се скрши, или да изгубите контрола и да се повредите.

Дополнителни безбедносни напомени

- ▶ **Доколку се блокира алатот што се вметнува, веднаш исклучете го електричниот алатот.** Бидете претпазливи со високите реакциски моменти, што може да предизвикаат повратен удар. Алатот што се вметнува се блокира, ако електричниот алат се преоптовари или се навали кон делот што се обработува.
- ▶ **Цврсто држете го електричниот апарат.** При зацврстување и одвртување на шрафови може да настанат краткотрајни високи реактивни моменти.
- ▶ **Зацврстете го парчето што се обработува.** Доколку го зацврстите со уред за затегнување или менгеме, тогаш парчето што се обработува се држи поцврсто отколку со Вашата рака.
- ▶ **Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронајдете скриените електрични кабли или консултирајте се со локалното претпријатие за снабдување со електрична енергија.** Контактот со електрични кабли може да доведе до пожар и струен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување и може да предизвика електричен удар.
- ▶ **Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете настрана.** Алатот што се вметнува може да се блокира и да доведе до губење контрола над уредот.

Опис на производот и перформансите



Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може

да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

Употреба со соодветна намена

Електричниот алат е наменет за ударно дупчење во цигли, бетон и камен, како и за дупчење во дрво, метал, керамика и пластика. Електричните алати со електронска регулација и лев/десен тек се исто така погодни за одвртување и сечење навои.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на илустрираните компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Брзозатегнувачка глава за дупчење
- (2) Прекинувач „Дупчење/ударно дупчење“
- (3) Вртливо копче за електронско подесување на бројот на вртежи (GSB 21-2 RCT)
- (4) Прекинувач „Дупчење/завртување“ (GSB 21-2 RCT)
- (5) Прекинувач за менување на правецот на вртење

- (6) Копче за фиксирање на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (7) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (8) Вртливо копче за подесување на бројот на вртежи (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Прекинувач за избор на брзина
- (10) Копче за подесување на граничникот за длабочина^{a)}
- (11) Дополнителна рачка (изолирана површина на рачката)^{a)}
- (12) Граничник за длабочина^{a)}
- (13) Рачка (изолирана површина на рачката)
- (14) Клуч за затегнување на главата за дупчење^{a)}
- (15) Запчеста глава за дупчење^{a)}
- (16) Бит за одвртувач^{a)}
- (17) Универзален држач за битови^{a)}
- (18) Клуч со внатрешна шестаголна глава^{b)}

a) Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.

b) комерцијално (не е содржано во обемот на испорака)

Технички податоци

Вибрациона дупчалка	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Број на дел	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Номинална јачина	W	1100	1100	1300	1100	1100
Излезна моќност	W	630	630	695	630	630
Број на вртежи во празен од						
– 1. брзина	min ⁻¹	0–900	0–900	0–900	0–900	0–900
– 2. брзина	min ⁻¹	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000
Номинален број на вртежи						
– 1. брзина	min ⁻¹	580	580	900	580	580
– 2. брзина	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Број на удари во празен од	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Електронско ограничување на вртежниот момент (Torque Control)		–	–	●	–	–
Одредување на број на вртежи		●	●	●	●	●
Константна електроника		–	–	●	–	–
Тек надесно/налево		●	●	●	●	●
Запчеста глава за дупчење		–	●	–	–	●
Брзозатегнувачка глава за дупчење		●	–	●	●	–
Целосна автоматска блокада на вретеното (Auto-Lock)		●	–	●	●	●
Спојка за заштита од преоптоварување		●	●	●	●	●
KickBack Control		–	–	–	●	●
Дијаметар на грлото на вретеното	mm	43	43	43	43	43
макс. дупка-Ø (1./2. брзина)						
– Бетон	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13

Вибрациона дупчалка	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
– Сид	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Челик	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
– Дрво	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Опсег на затегнување на главата	mm	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13
Тежина ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Класа на заштита		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Тежина без кабел за струја и без приклучок за струја
Податоците важат за номинален напон [U] од 230 V. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

Вредностите може да варираат во зависност од производот и зависат од примената и условите на животната средина. Повеќе информации може да најдете на www.bosch-professional.com/wac.

Информации за бучава/вибрации

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно **EN 62841-2-1**.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со A типично изнесува: ниво на звучен притисок **102 dB(A)**; ниво на звучна јачина **110 dB(A)**. Несигурност K = **5 dB**.

Носете заштита за слухот!

	3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
--	-----------	--	---------

Вкупните вредности на вибрации a_h (векторски збир на три насоки) и несигурност K дадени се во согласност со **EN 62841-2-1**:

Дупчење во метал:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Ударно дупчење во бетон:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Завртување:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Сечење на навои:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните примени на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите за вметнување, одржување на топлината на дланките, организирање на текот на работата.

Монтажа

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлекете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**

Дополнителна рачка

- ▶ **Користете го вашиот електричен алат само со дополнителна рачка (11).**

Дополнителната рачка (11) може да ја подесите во 12 позиции, за да може безбедно и неуморно да работите.

Свртете го долниот дел на дополнителната рачка (11) во правец на вртење ① и притиснете ја дополнителната рачка (11) напред, додека не се навали во саканата позиција. Потоа повторно повлечете ја дополнителната рачка (11) наназад и свртете го долниот дел на рачката во правец на вртење ② и затегнете го (види слика А).

Подесување на длабочината на дупчење (види слика А)

Со граничникот за длабочина (12) може да се утврди длабочината на дупчење X.

Притиснете го копчето за подесување на граничникот за длабочина (10) и поставете го граничникот за длабочина во дополнителната рачка.

Извлекете го граничникот за длабочина (12) до степен што растојанието меѓу врвот на дупчалката и врвот на граничникот за длабочина (12) ќе одговара на саканата длабочина на дупчење X.

Избраздениот дел на граничникот за длабочина (12) мора да покажува нагоре.

Промена на алат

- ▶ **При менување на алатот носете заштитни ракавици.**

За време на долготрајни работни процеси, главата за дупчење може да се вжешти.

Брзозатегнувачка глава за дупчење (види слика В)

Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување (7) не е притиснат, вретеното за дупчење ќе се фиксира. Ова овозможува брзо, лесно и едноставно менување на алатот што се вметнува во главата за дупчење.

Отворете ја брзозатегнувачката глава за дупчење (1) со вртење во правец ①, додека не се стави алатот. Вметнете го алатот.

Чаурата на брзозатегнувачката глава за дупчење (1) свртете ја цврсто со рака во правец ②, додека целосно не се заклучи. Со тоа, главата автоматски се заклучува.

Заклучувањето повторно се ослободува, откако ќе ја свртите преданата чаура во спротивен правец за да го извадите алатот.

Запчеста глава за дупчење (види слика С)

Со вртење отворете ја запчестата глава за дупчење (15), додека не се отвори за да може да вметне алатот. Вметнете го алатот.

Клучот за затегнување на главата за дупчење (14) ставете го во соодветните отвори на запчестата глава за дупчење (15) и рамномерно затегнете го алатот.

Алати за навртување (види слика D)

При користење на битови за одвртувачот (16) секогаш треба да користите универзален држач за битови (17). Користете само битови што се соодветни на главата за навртување.

За навртување секогаш поставувајте го прекинувачот „Дупчење/ударно дупчење“ (2) на ознаката „Дупчење“.

Менување на главата за дупчење

- ▶ **Кај електричните алати без заклучување на вретеното за дупчење, главата за дупчење мора да биде заменета од страна на овластена сервисна служба за електрични алати од Bosch.**
- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлекете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**

Демонтирање на главата за дупчење (види слика Е)

Демонтирајте ја дополнителната рачка (11) и наместете го прекинувачот за брзина (9) на средната позиција помеѓу 1. и 2. брзина.

Ставете една челична чивија Ø 5 mm со околу 50 mm должина во дупката на грлото од вретеното, за да го блокирате вретеното за дупчење. Клучот со внатрешна шестаголна глава (18) со краток крак зацврстете го во брзозатегнувачката глава за дупчење (1).

Поставете го електричниот алат на стабилна подлога, на пр. на работна клупа. Држете го цврсто електричниот алат и олабавете ја брзозатезната глава за дупчење (1) со вртење на клучот со внатрешна шестаголна глава (18) во правец ①.

Ако брзозатезната глава за дупчење е заглавена, постојат два различни начини да ја олабавите. За ова е потребен висок вртежен момент (> 75 Nm) да се примени за кратко време. Ова може да се постигне или со лесно допирање на долгото вратило на клучот со внатрешна шестаголна глава (18) или со продолжување на рачката на клучот со внатрешна шестаголна глава (18) со цевка (околу 40 cm).

Извадете го клучот со внатрешна шестаголна глава од брзозатегнувачката глава за дупчење и целосно одвртете ја истата.

Монтирање на главата за дупчење (види слика F)

Монтажата на брзозатегнувачката/запчестата глава за дупчење ќе ја извршите по обратен редослед.

- ▶ **По извршената монтажа на главата за дупчење, повторно извадете ја челичната чивија од дупката.**



Главата за дупчење мора да биде зацврстена со вртежен момент од околу 67–74 Nm.

Всисување на прав/струготини

Правта од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука важат како канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанции (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

► Избегнувајте собирање прав на работното место.

Правта лесно може да се запали.

Употреба

Ставање во употреба

- **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на струјниот извор мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот алат.

Подесување правец на вртење (види слики G–H)

- **Активирајте го прекинувачот за менување на правецот на вртење (5) само кога електричниот алат е во мирување од.**

Со прекинувачот за менување на правецот за вртење (5) може да го промените правецот на вртење на електричниот алат. Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување (7) е притиснат ова не е возможно.

Десен тек: За дупчење и навртување на завртки притиснете го прекинувачот за правец на вртење (5) на левата страна надолу и истовремено на десната страна нагоре.

Лев тек: За олабавување и одвртување на завртки и навртки притиснете го прекинувачот за правец на вртење (5) на левата страна нагоре и истовремено на десната страна надолу.

Подесување на режимот на работа



Дупчење и одвртување

Поставете го прекинувачот (2) на ознаката „Дупчење“.



Ударно дупчење

Поставете го прекинувачот (2) на ознаката „Ударно дупчење“.

Прекинувачот (2) ќе се вклопи и може да се активира и додека работи моторот.

Механички избор на брзини

- **Со прекинувачот за избор на брзина (9) може да ракувате доколку електричниот уред работи со бавна брзина. Сепак тој не смее да се активира при мирување, целосно оптоварување или максимален број на вртежи.**

Со прекинувачот за избор на брзини (9) може да изберете 2 брзини.

Доколку прекинувачот за менување брзини (9) не може да се навали до крај, свртете го малку погонското вратило со дупчалката.

Брзина	Позиција	Број на вртежи	Област на примена
Брзина I:		ниско	За работење со голем дијаметар на дупчење или за навртување.
Брзина II:		Високо	За работење со мал дијаметар на дупчење.

Вклучување/исклучување

За **ставање во употреба** на електричниот алат притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (7) и држете го притиснат.

За **фиксирање** на притиснатиот прекинувач за вклучување/исклучување (7) притиснете го копчето за фиксирање (6).

За да го **исклучите** електричниот алат, ослободете го прекинувачот за вклучување/исклучување (7) одн. доколку тој е блокиран со копчето за фиксирање (6), кратко притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (7) и потоа отпуштете го.

Спојка за заштита од преоптоварување



За да се ограничат високите реакциски моменти, електричниот алат е опремен со спојка за заштита од преоптоварување (анти-ротација).

- **Доколку алатот што се вметнува се стегне или заглави, ќе се прекине погонот на вратилото за дупчење. Електричниот алат секогаш држете го цврсто со двете дланки поради јачината со која работи и застанете во сигурна положба.**
- **Исклучете го електричниот алат и олабавете го алатот што се вметнува, доколку се блокира електричниот алат. Доколку вклучите блокиран алат за дупчење настануваат многу моменти на блокирање.**

Брзо исклучување (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Брзото исклучување (KickBack Control) нуди подобра контрола на електричниот алат и со тоа ја зголемува заштитата при користење, во споредба со електричните алати без KickBack Control. При ненадејна и непредвидена ротација на електричниот алат околу оската за дупчење, тој се исклучува.

За повторно ставање во употреба отпуштете го прекинувачот за вклучување/ исклучување и одново притиснете го двапати.

- Ако функцијата KickBack Control е дефектна, електричниот алат не се вклучува. Поправката на електричниот алат смее се изврши само од страна на квалификуван стручен персонал и само со користење на оригинални резервни делови.

Подесување на бројот на вртежи/удари

Бројот на вртежите/ударите на вклучениот електричен алат може да го регулирате бесстепенно, во зависност од тоа колку подалеку ќе го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување (7).

Со нежно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување (7) се постигнуваат мал број на вртежи/удари. Со зголемување на притисокот се зголемува и бројот на вртежи/удари.

Бирање на бројот на вртежи/удари

Со вртливото копче за подесување на бројот на вртежи (8) може да го изберете потребниот број на вртежи/удари и за време на користењето на алатот.

Неопходниот број на вртежи/удари зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди со практична примена.

Електронско подесување на бројот на вртежи (GSB 21-2 RCT)

Со вртливото копче за електронско подесување на бројот на вртежи (8) може да го изберете потребниот број на вртежи/удари и за време на работата.

Неопходниот број на вртежи/удари зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди со практична примена.

Точниот број на вртежи зависи од позицијата на копчето за електронско подесување на бројот на вртежи (3) во опсег I-III и од тоа колку силно е притиснат прекинувачот за вклучување/исклучување (7). Следната табела дава подетални информации за бројот на вртежи.

Позиција на копчето за електронско подесување на бројот на вртежи (3)	Број на вртежи во 1. брзина	Број на вртежи во 2. брзина
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300

Позиција на копчето за електронско подесување на бројот на вртежи (3)	Број на вртежи во 1. брзина	Број на вртежи во 2. брзина
III	690–900	2300–3000

За наведените вредности се применува толеранција од $\pm 3\%$.

Константна електроника (GSB 21-2 RCT)

Константната електроника ја одржува конзистентноста на бројот на вртежи и удари помеѓу празниот од и работење со оптоварување.

Електронско ограничување на вртежниот момент/ подесување на бројот на вртежи (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



За дупчење со подесување на бројот на вртежи поставете го прекинувачот (4) на ознаката „Дупчење“. Со вртливото копче (3) може да го изберете потребниот број на вртежи и за време на работата.



За завртување со ограничување на вртежниот момент поставете го прекинувачот (4) на ознаката „Завртување“. Со вртливото копче (3) може бесстепенно да го изберете ефективниот вртежен момент на вретеното за дупчење и за време на работата:

I = низок вртежен момент, III = висок вртежен момент.

Максималниот број на вртежи автоматски ќе се прилагоди на поставениот вртежен момент.

Доколку за време на процесот на завртување се постигне претходно избраниот вртежен момент, електричниот алат се исклучува, а алатот за вметнување не се врти повеќе. Доколку потоа електричниот алат се отпушти и прекинувачот за вклучување/исклучување (7) е сè уште притиснат, алатот за вметнување продолжува да се врти со мал број вртежи од безбедносни причини.

По кратко отпуштање на прекинувачот за вклучување/исклучување (7) следната завртка може да се затегне со ист вртежен момент.



За завртување без ограничување на вртежниот момент свртете го вртливото копче (3) на десниот граничник. Оваа поставка е неопходна, доколку вртежниот момент не достига во позиција III.

Совети при работењето

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.
- Електричниот алат ставете го на навртката/ завртката само доколку е исклучен. Доколку алатите

што се вметнуваат се вклучени и се вртат, тие може да се превртат.

По подолго работење со мал број на вртежи, за да го оладите електричниот алат оставете го да се врти во празен од околу 3 минути со максимален број на вртежи. За дупчење на плочки поставете го прекинувачот (2) на ознаката „Дупчење“. Откако ќе ја продупчите плочката, поставете го прекинувачот на ознаката „Ударно дупчење“ и работете со удари.

При работење во бетон, камен и сид користете дупчалка за цврст метал.

При дупчење во метал, користете само беспрекорно наострени HSS дупчалки (HSS = висококапацитетно брзо сечење со челик). Квалитетот е загарантиран преку Bosch програмата за опрема.

Со уредот за острење на бургии (опрема) лесно може да ја наострите спиралната бургија со дијаметар од 2,5–10 mm.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлекете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**
- ▶ **Одржувајте ја чистотата на електричниот апарат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.**

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од **Bosch** или специјализирана продавница за **Bosch**-електрични алати, за да избегнете загрозување на безбедноста.

Сервисна служба и совети при користење

Северна Македонија

Тел.: 02/ 246 76 10



Нашиот сервисен адреси и линкови за услуги на поправка и нарачка на резервни делови можете да ги најдете на:



www.bosch-pt.com/serviceaddresses

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

Само за земјите од ЕУ:

Електричната и електронската опрема што веќе не е употреблива мора да се собира посебно и да се фрла на еколошки начин. Користете ги соодветните системи за

собирање. Неправилното фрлање може да биде штетно за животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материи.

Српски

Bezbednosne napomene

Opšte sigurnosne napomene za električne alate

⚠ UPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dole navedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

Sigurnost radnog područja

- ▶ **Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- ▶ **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari koje vam odvrataju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem.** Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova.** Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.

- ▶ **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to šta radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare.** Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizu, zaštitni šlem ili zaštita za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- ▶ **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.** Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključeneog električnog alata vodi do nesreće.
- ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu.** Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova.** Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
- ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

Upotreba i briga o električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak.** Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvadite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat.**

Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.

- ▶ **Čuvajte nekorišćene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučanih korisnika električni alati postaju opasni.
- ▶ **Održavajte električni alat i pribor. Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen.** Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alate za sečenje oštre i čiste.** Sa adekvatno održanim alatom za sečenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjania i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatne površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatne površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

Bezbednosna upozorenja za bušilice

Bezbednosna uputstva za sve operacije

- ▶ **Nosite štitnike za uši prilikom bušenja.** Izloženost buci može dovesti do gubitka sluha.
- ▶ **Koristite dodatnu(e) dršku(e).** Gubitak kontrole može dovesti do povrede.
- ▶ **Električni alat držite za izolovane prihvatne površine, prilikom izvođenja operacije gde rezni pribor ili pričvršćivač može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili sopstvenim kablom.** Rezni pribor ili pričvršćivači koji dolaze u kontakt sa provodnom žicom, mogu dovesti do toga da izloženi metalni delovi električnog alata postanu provodnici, što rukovaoca može izložiti električnom udaru.

Bezbednosna uputstva za korišćenje dugih burgija

- ▶ **Nikada ne koristite veću brzinu od maksimalne brzine koja je navedena za burgiju.** Pri većim brzinama, burgija može da se savije ako može slobodno da se kreće bez kontakta sa predmetom obrade, što može da rezultira povredom.
- ▶ **Bušenje uvek započnite malom brzinom i tako da rvh burgije bude u kontaktu sa predmetom obrade.** Pri

većim brzinama, burgija može da se savije ako može slobodno da se kreće bez kontakta sa predmetom obrade, što može da rezultira povredom.

- ▶ **Primenite pritisak samo u direktnoj liniji sa burgijom i ne primenjujte prekomerni pritisak.** Burgije mogu da se saviju i uzrokuju lomljenje ili gubitak kontrole, što može da rezultira povredom.

Dodatne sigurnosne napomene

- ▶ **Električni alat odmah isključite, ukoliko umetnuti alat zablokira. Budite spremni na jake reakcione momente, koji dovode do povratnog udara.** Umetnuti alat blokira kada je električni alat preopterećen ili se zaglavi u objektu za obradu.
- ▶ **Čvrsto držite električni alat.** Prilikom pritezanja ili odvrtnja šrafova, na kratko mogu da se jave jaki reakcioni momenti.
- ▶ **Obezbedite radni komad.** Radni komad koji čvrsto drže zatezni uređaji ili stega sigurniji je nego kada se drži rukom.
- ▶ **Koristite odgovarajuće aparate za detekciju, da biste pronašli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite lokalnog distributera električne energije.** Kontakt sa električnim vodovima može da dovede do požara i strujnog udara. Oštećenja gasovoda mogu da dovedu do eksplozije. Prodiranje u cevovod sa vodom može da uzrokuje materijalnu štetu ili strujni udar.
- ▶ **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.

Opis proizvoda i primene



Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva. Propusti u poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Vodite računa o slikama u prednjem delu upustva za rad.

Predviđena upotreba

Električni alat je predviđen za udarno bušenje u cigli, betonu i kamenu, kao i za bušenje u drvetu, metalu, keramici i plastici. Uređaji sa elektronskom regulacijom i desnim/levim smerom su takođe pogodni za zavrtnje i narezivanje navoja.

Prikazane komponente

Označavanje brojevima prikazanih komponenata odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Brzostezna glava
- (2) Preklopni prekidač „Bušenje/udarno bušenje“
- (3) Točkić za podešavanje električnog izbora broja obrtaja (GSB 21-2 RCT)
- (4) Preklopni prekidač „Bušenje/zavrtnje“ (GSB 21-2 RCT)
- (5) Preklopni prekidač za smer obrtanja
- (6) Taster za fiksiranje prekidača za uključivanje/isključivanje
- (7) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (8) Točkić za podešavanje broja obrtaja (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Prekidač za izbor brzine
- (10) Taster za podešavanje graničnika za dubinu^{a)}
- (11) Dodatna drška (izolirana površina za držanje)^{a)}
- (12) Graničnik za dubinu^{a)}
- (13) Ručka (izolirana površina za držanje)
- (14) Ključ za steznu glavu^{a)}
- (15) Nazubljena stezna glava^{a)}
- (16) Bit odvrtača^{a)}
- (17) Univerzalni držač bitova^{a)}
- (18) Šestougaoni ključ^{b)}

a) **Ovaj pribor ne spada u standardni obim isporuke.**

b) **dostupno u maloprodaji (ne spada u obim isporuke)**

Tehnički podaci

Udarne bušilica	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Broj artikla	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nominalna ulazna snaga	W	1100	1100	1300	1100	1100
Izlazna snaga	W	630	630	695	630	630
Broj obrtaja u praznom hodu						
– 1. brzina	min ⁻¹	0–900	0–900	0–900	0–900	0–900
– 2. brzina	min ⁻¹	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000
Nominalni broj obrtaja						
– 1. brzina	min ⁻¹	580	580	900	580	580
– 2. brzina	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Broj udara pri broju obrtaja u praznom hodu	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Ograničavanje obrtnog momenta (Torque Control)		–	–	●	–	–

Udarana bušilica	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Izbor broja obrtaja		●	●	●	●	●
Konstantna elektronika		-	-	●	-	-
Desni/levi smer		●	●	●	●	●
Nazubljena stezna glava		-	●	-	-	●
Brzostezna glava		●	-	●	●	-
Potpuno automatska blokada vretena (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Sigurnosna spojnica		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Prečnik vrata vretena	mm	43	43	43	43	43
Maks. Ø bušenja (1./2. brzina)						
- Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Zid	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Čelik	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Drvo	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Područje zatezanja stezne glave	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Težina ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Klasa zaštite		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Težina bez voda za priključak na mrežu i bez mrežnog utikača
Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

Vrednosti mogu da se razlikuju u zavisnosti od proizvoda i zavise od uslova upotrebe i uslova iz okoline. Dodatne informacije možete pogledati na adresi www.bosch-professional.com/wac.

Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa **EN 62841-2-1**.

Nivo buke električnog alata klasifikovan pod A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **102 dB(A)**; nivo zvučne snage **110 dB(A)**. Nesigurnost K = 5 dB.

Nosite zaštitu za sluh!

3 601 ...	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	
	A9C 8..	
	A9C 9..	

Ukupne vrednosti vibracije a_h (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni u skladu sa **EN 62841-2-1**:

Bušenje u metalu:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Udarano bušenje u betonu:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Zavrtnanje:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Sečenje navoja:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema standardizovanom mernom postupku i mogu se koristiti za međusobno

poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrđite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i umetnog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

Montaža

- ▶ Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

Dodatna drška

- ▶ Električni alat koristite samo sa dodatnom drškom (11).

Dodatnu dršku (11) možete da podesite u 12 pozicija radi postizanja bezbednog položaja, koji ne zamara, tokom rada. Okrenite donji deo dodatne drške (11) u smeru okretanja ⚙ i gurnite dodatnu dršku (11) ka napred dok je ne budete mogli zakrenuti u željeni položaj. Potom opet povucite dodatnu dršku (11) nazad i okrenite donji deo u smeru okretanja ⚙ (videti sliku A).

Podešavanje dubine bušenja (videti sliku A)

Pomoću graničnika za dubinu (12) može se definisati željena dubina bušenja X.

Pritisnite taster za podešavanje graničnika za dubinu (10) i postavite graničnik za dubinu u dodatnu dršku.

Izvucite graničnik za dubinu (12) toliko da razmak između vrha bušilice i vrha graničnika za dubinu (12) odgovara željenoj dubini bušenja X.

Otvor na graničniku za dubinu (12) mora biti usmeren prema gore.

Promena alata

- ▶ Prilikom menjanja alata nosite zaštitne rukavice. Stezna glava se može pri dužem radu jako zagrejati.

Brzostezna glava (pogledaj sliku B)

Ukoliko nije pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje (7), vreteno bušilice se blokira. Ovo omogućava brzu, udobnu i jednostavnu promenu umetnog alata u steznoj glavi.

Otvorite brzosteznu glavu (1) okretanjem u smeru okretanja ⚙, dok se alat ne umetne. Ubacite alat.

Okrećite snažno rukom omotač brzostezne glave (1) u smeru okretanja ⚙ dok ne prestane da se čuje. Stezna glava se na taj način automatski zaključava.

Blokada se ponovo oslobađa, ako za uklanjanje alata okrenete prednju čauru suprotno od pravca kretanja kazaljke na satu.

Nazubljena stezna glava (videti sliku C)

Okretanjem otvarajte nazubljenu steznu glavu (15) dok se ne otvori dovoljno da bi se alat mogao umetnuti. Ubacite alat. Umetnite ključ za steznu glavu (14) u odgovarajuće otvore nazubljene stezne glave (15) i ujednačeno zategnite alat.

Alati za zavrtnje (videti sliku D)

Prilikom upotrebe umetaka za odvrtiče (16) trebalo bi uvek da koristite univerzalni umetak za odvrtiče (17). Koristite samo umetke vrtiča koji odgovaraju glavi zavrtnja.

Za zavrtnje podesite preklopni prekidač „Bušenje/udarno bušenje“ (2) uvek na simbol „Bušenje“.

Promena stezne glave

- ▶ Kod električnih alata bez blokade vretena bušilice, promenu stezne glave mora da vrši ovlašćeni korisnički servis za Bosch električne alate.
- ▶ Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

Demontaža glave bušilice (pogledaj sliku E)

Demontirajte dodatnu dršku (11) i postavite prekidač za izbor brzine (9) u srednji položaj između 1. i 2. brzine.

Ubacite čeličnu čivjicu prečnika Ø 5 mm sa otp. 50 mm dužine u otvor na vrat vretena da biste blokirali vreteno bušilice. Umetnite šestougaoni ključ (18) sa kratkim navojem napred u brzosteznu glavu (1).

Električni alat položite na čvrstu podlogu, npr. radionički sto. Držite električni alat i otpustite brzosteznu glavu (1) obrtanjem šestougaonog ključa (18) u smeru okretanja ⚙.

Ako se brzostezna glava zaglavila, možete da je odglavite na dva različita načina. Za to vam je na kratko potreban veliki obrtni momenat (> 75 Nm). To možete da postignete blagim udarcem na dugačku osovinu šestougaonog ključa (18) ili produžavanjem poluge šestougaonog ključa (18) pomoću cevi (otprilike 40 cm).

Šestougaoni ključ uklonite iz brzostezne glave i u potpunosti odvrnite brosteznu glavu.

Montaža stezne glave (videti sliku F)

Montaža brzostezne/nazubljene glave se vrši obrnutim redosledom.

- ▶ Uklonite ponovo posle izvršene montaže stezne glave čeličnu čivjicu iz otvora.



Stezna glava mora da se zategne obrtnim momentom pritezanja od otp. 67–74 Nm.

Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smeju koristiti samo stručnjaci.

- Dobro provetrite radno mesto.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise u Vašoj zemlji za materijale koje treba obrađivati.

► Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

Rad

Puštanje u rad

- **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata.

Podešavanje smer obrtanja (videti slike G – H)

- **Prekidač za promenu obrtnog smeru (5) pritisnite samo kada je električni alat u stanju mirovanja.**

Pomoću preklopnog prekidača smer okretanja (5) možete menjati smer okretanja električnog alata. Kod pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (7) ovo nije moguće.

Desni smer: Za bušenje i uvrtanje zavrtnjeva gurnite preklopnog prekidača za smer obrtanja (5) na levoj strani ka dole i istovremeno na desnoj strani ka gore.

Levi smer: Za otpuštanje odn. odvrtanje zavrtnjeva i navrtanje gurnite preklopnog prekidača za smer obrtanja (5) na levoj strani ka gore i istovremeno na desnoj strani ka dole.

Podešavanje vrste rada



Bušenje i zavrtnje

Postavite preklopnog prekidač (2) na simbol „Bušenje“.



Udarno bušenje

Postavite preklopnog prekidač (2) na simbol „Udarno bušenje“.



Preklopnog prekidač (2) uleže osetno i može da se pritisne i dok motor radi.

Mehanički izbor brzine

- **Možete prekidač za izbor brzine (9) da pritisnete dok električni alat sporo radi. Međutim, to ne treba raditi u stanju mirovanja, pri punom opterećenju ili maksimalnom broju obrtaja.**

Pomoću prekidača za izbor brzine (9) možete prethodno da izaberete 2 područja broja obrtaja.

Ako prekidač za izbor brzine (9) ne možete da gurnete do graničnika, malo obrnite vreteno pogona burgijom.

Brzina	Položaj	Broj obrtaja	Namensko područje
Brzina I:		Nisko	Za rad sa većim prečnikom burgije ili za zavrtnje.
Brzina II:		Visoko	Za rad sa malim prečnikom burgije.

Uključivanje/isključivanje

Za **puštanje u rad** električnog alata pritisnite i zadržite prekidač za uključivanje/isključivanje (7).

Radi **fiksiranja** pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (7) pritisnite taster za fiksiranje (6).

Da biste električni alat **isključili**, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje (7) odn. kada je blokiran pomoću tastera za fiksiranje (6), pritisnite kratko prekidač za uključivanje/isključivanje (7) i onda ga pustite.

Spojnica preopterećenja



Da bi ograničili visoke reakcione momente, opremljen je električni alat sa spojnicom za preopterećenje (anti-rotacija).

- **Ako glavi ili kači umetni alat, prekida se rad vretena bušilice. Držite električni alat, zbog sila koje se pritom javljaju, uvek čvrsto obema rukama i pobrinite se za stabilnu poziciju.**
- **Isključite električni alat odmah i otpustite umetnuti alat, ukoliko umetnuti alat zablokira. Kod uključivanja sa blokiranim alatom za bušenje nastaju visoki reakcioni momenti.**

Funkcija brzog isključivanja (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Funkcija brzog isključivanja (KickBack Control) omogućava bolju kontrolu električnog alata i bolju zaštitu korisnika u poređenju sa električnim alatima koji nemaju funkciju KickBack Control. U slučaju

iznenadne i neočekivane rotacije električnog alata oko ose bušilice, električni alat se isključuje.

Za **ponovno puštanje u rad** otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje i pritisnite ga opet dva puta.

- **Ako je funkcija KickBack Control neispravna, električni alat neće moći ponovo da se uključi. Električni alat sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.**

Podešavanje broja obrtaja/udara

Broj obrtaja/broj udara uključenog električnog alata možete regulisati kontinuirano, zavisno od toga, u kojoj meri ste pritisli prekidač za uključivanje/isključivanje (7).

Lagani pritisak na prekidač za uključivanje/isključivanje (7) rezultira niskim brojem obrtaja/udara. Sa jačim pritiskom povećava se broj obrtaja/broj udara.

Izbor broja obrtaja/udara

Pomoću točkića za biranje broja obrtaja (8) možete da izaberete potreban broj obrtaja/udara i tokom rada. Potreban broj obrtaja/udara je zavisen od materijala i uslova rada i može se utvrditi praktičnom probom.

Elektronski izbor broja obrtaja (GSB 21-2 RCT)

Pomoću točkića za elektronski izbor broja obrtaja (8) možete da izaberete potreban broj obrtaja/udara i tokom rada.

Potreban broj obrtaja/udara zavisi od materijala i uslova rada i može se utvrditi praktičnom probom.

Egzaktni broj obrtaja zavisi od položaja točkića za podešavanje električnog broja obrtaja (3) u ozima I–III i od toga koliko jako pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje (7). Sledeća tabela za to pruža informacije o broju obrtaja.

Položaj točkića za podešavanje električnog broja obrtaja (3)	Broj obrtaja u 1. brzini	Broj obrtaja u 2. brzini
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

Za navedene vrednosti važi tolerancija $\pm 3\%$.

Konstantna elektronika (GSB 21-2 RCT)

Konstantna elektronika drži izabrani broj obrtaja i udaraca između praznog hoda i broja udara skoro konstantne.

Elektronsko ograničavanje obrtnog momenta/izbor broja obrtaja (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Za bušenje sa izborom broja obrtaja postavite preklopni prekidač (4) na simbol „bušenje“. Pomoću točkića za podešavanje (3) možete da izaberete potreban broj obrtaja i tokom rada.



Za zavrtnje sa ograničavanjem obrtnog momenta postavite preklopni prekidač (4) na simbol „zavrtnje“. Pomoću točkića za podešavanje (3) i tokom rada možete kontinualno da podesite obrtni moment koji deluje na vreteno bušilice.

I = mali obrtni moment, III = veliki obrtni

moment.

Maksimalni broj obrtaja se automatski prilagodava podešenom obrtnom momentu.

Ako se pri uvrtnju dostigne izabrani obrtni moment, isključuje se električni alat. Upotrebljeni alat se više ne okreće. Kada se električni alat nakon toga rastereti, a prekidač za uključivanje/isključivanje (7) je i dalje pritisnut, električni alat se iz bezbednosnih razloga okreće veoma malim brojem obrtaja.

Nakon kratkotrajnog otpuštanja prekidača za uključivanje/isključivanje (7), sledeći zavrtnj se može pritezati jednakim obrtnim momentom.



Za zavrtnje bez ograničavanja obrtnog momenta okrenite točkić za podešavanje (3) do desnog graničnika. Ovo podešavanje je neophodno ukoliko obrtni momenat u položaju III nije dovoljan.

Uputstva za rad

- ▶ Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Električni alat stavljajte na navrtku/zavrtnj samo kada je isključen. Električni alati koji se okreću mogu proklizati.

Posle dužeg rada sa malim brojem obrtaja trebalo bi električni alat ostaviti da se okreće radi hlađenja otpr. 3 minuta pri maksimalnom broju obrtaja u praznom hodu.

Da biste bušili pločice, podesite preklopni prekidač (2) na simbol „Bušenje“. Posle bušenja pločice stavite preklopni prekidač na simbol „udarno bušenje“ i radite sa udarom.

Kod rada u betonu, kamenu i zidu koristite burgije od tvrdog metala.

Kod bušenja u metalu koristite samo besprekorne, naoštrene HSS bušilice (HSS = brzo rezanje čelika visokog učinka). Odgovarajući kvalitet garantuje program **Bosch** pribor.

Uređajem za oštrenje burgija (pribor) možete bez problema da oštrite spiralnu burgiju prečnika 2,5–10 mm.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- ▶ Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Održavajte električni alat i proreze za ventilaciju čistima da biste radili dobro i bezbedno.

Ako je neophodna zamena priključnog voda, onda to mora da izvede **Bosch** ili ovlašćena servisna služba za **Bosch** električne alate, kako biste izbegli ugrožavanje bezbednosti.

Servis i saveti za upotrebu

Srpski

Tel.: +381 11 644 8546



Наши сервисне адресе и линкови за услуге поправке и наруђбу резервних делова можете пронаћи на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Uklanjanje đubreta

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Električni i elektronski uređaji koji više ne mogu da se koriste moraju da se skupljaju zasebno i odlože u otpad u skladu sa ekološkim propisima. Koristite naznačene sisteme za sakupljanje. Zbog mogućih opasnih materija koji se nalaze u uređaju, nepravilno odlaganje u otpad može da bude opasno za okolinu i zdravlje.

Slovenščina

Varnostna opozorila

Splošna varnostna navodila za električna orodja

⚠ OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in

specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju.

Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- ▶ **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvratanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

Električna varnost

- ▶ **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.

- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

Osebnostna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
- ▶ **Preprečite nenameren vklop orodja. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno.** Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- ▶ **Odstranite vse ključne in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnovesje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- ▶ **Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomišeln in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varneje, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ **Izvlcite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor. Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno.** Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravljata samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

Varnostna opozorila za vrtnenje

Varnostna navodila za vsa opravila

- ▶ **Med udarnim vrtnjenjem nosite zaščito za sluh.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- ▶ **Uporabite pomožni ročaj/ročaje.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ko izvajate postopek, pri katerem lahko pride do stika rezalnega nastavka ali sponk s skrito žico ali lastnim kablom, električno orodje držite za izolirane ročaje.**

Ob stiku rezalnega nastavka ali sponk z žico pod napetostjo se lahko električna napetost prenese na kovinske dele električnega orodja, uporabnik pa lahko ob tem doživi električni udar.

Varnostna navodila za delo z dolgimi svedri

- ▶ **Orodja ne uporabljajte pri hitrosti, višji od najvišje hitrosti svedra.** Pri višji hitrosti se lahko sveder upogne, če se vrti prosto, ne da bi se pri tem dotikal obdelovanca, in tako povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Z vrtnjenjem začnite pri nižji hitrosti, konica svedra pa naj se dotika obdelovanca.** Pri višji hitrosti se lahko sveder upogne, če se vrti prosto, ne da bi se dotikal obdelovanca, in tako povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Pritisnite le neposredno v smeri svedra in svedra ne preobremenjujte.** Svedri se lahko upognejo in tako povzročijo lomljenje ali izgubo nadzora ter posledično telesne poškodbe.

Dodatna varnostna navodila

- ▶ **Če nastavek zablokira, nemudoma izklopite električno orodje. Bodite pripravljeni na visoke reakcijske momente, ki povzročijo povratni udarec.** Nastavek blokira, ko je električno orodje preobremenjeno ali ko se električno orodje zagozdi v obdelovancu.
- ▶ **Trdno držite električno orodje.** Pri zategovanju in odvijanju vijakov lahko pride do kratkotrajnih visokih reakcijskih momentov.
- ▶ **Zavarujte obdelovanec.** Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.
- ▶ **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.
- ▶ **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.** Nastavek se lahko zatakne, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

Opis izdelka in storitev



Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

Namenska uporaba

Električno orodje je primerno tako za udarno vrtnenje v opeko, beton in kamen kot vrtnenje v les, kovino, keramiko in plastiko. Orodja z električno regulacijo in vrtnenjem v desno/levo so primerna tudi za vijačenje in rezanje navojev.

Komponente na sliki

Oštevilčenje komponent na sliki se nanaša na shemo električnega orodja na strani s shemami.

- (1) Hitrovpjenjalna glava
- (2) Preklopno stikalo za izbiro načina delovanja vrtnje/udarno vrtnje
- (3) Nastavitveno kolesce za izbiro števila vrtljajev (GSB 21-2 RCT)
- (4) Preklopno stikalo „vrtnje/vijačenje“ (GSB 21-2 RCT)
- (5) Stikalo za izbiro smeri vrtnja
- (6) Tipka za zaklep stikala za vklop/izklop
- (7) Stikalo za vklop/izklop
- (8) Kolesce za izbiro števila vrtljajev (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)

- (9) Stikalo za izbiro stopnje
- (10) Tipka za nastavitvev omejevalnika globine^{a)}
- (11) Pomožni ročaj (izolirana oprijemalna površina)^{a)}
- (12) Omejevalnik globine^{a)}
- (13) Ročaj (izolirana oprijemalna površina)
- (14) Ključ za vpenjalno glavo^{a)}
- (15) Vpenjalna glava z zobatim vencem^{a)}
- (16) Vijačni nastavek^{a)}
- (17) Univerzalno držalo za nastavke^{a)}
- (18) Šeststrobi ključ^{b)}

a) Ta pribor ne spada v standardni obseg dobave.

b) Na voljo v trgovinah (ni v obsegu dobave).

Tehnični podatki

Udarni vrtnalik	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Kataloška številka	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nazivna moč	W	1100	1100	1300	1100	1100
Izhodna moč	W	630	630	695	630	630
Število vrtljajev v prostem teku						
– 1. stopnja	min ⁻¹	0–900	0–900	0–900	0–900	0–900
– 2. stopnja	min ⁻¹	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000	0–3000
Nazivno število vrtljajev						
– 1. stopnja	min ⁻¹	580	580	900	580	580
– 2. stopnja	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Število udarcev pri številu vrtljajev v prostem teku	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Elektronska omejitev vrtilnega momenta (Torque Control)		–	–	●	–	–
Izbira števila vrtljajev		●	●	●	●	●
Sistem za ohranjanje konstantnega števila vrtljajev		–	–	●	–	–
Vrtnje v desno/levo		●	●	●	●	●
Vpenjalna glava z zobatim vencem		–	●	–	–	●
Hitrovpjenjalna glava		●	–	●	●	–
Samodejna blokada vretena (sistem Auto-Lock)		●	–	●	●	●
Preobremenitvena sklopka		●	●	●	●	●
KickBack Control		–	–	–	●	●
Premer vratu vretena	mm	43	43	43	43	43
Najv. premer vrtnja (1./2. stopnja)						
– Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Zid	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Jeklo	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
– Les	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Območje vpenjanja vpenjalne glave	mm	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13	1,5–13
Teža ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9

Udarni vrtnalnik	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Razred zaščite		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Teža brez omrežnega kabla in vtiča
Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Vrednosti se lahko razlikujejo glede na izdelek in so odvisne od pogojev uporabe in okoljskih pogojev. Več informacij je na voljo na spletni strani www.bosch-professional.com/wac.

Podatki o hrupu/tresljajih

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-2-1**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **102 dB(A)**; raven zvočne moči **110 dB(A)**. Negotovost K = **5 dB**.

Uporabite zaščito za sluh!

3 601 ...	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	
	A9C 8..	
	A9C 9..	

Skupne vrednosti tresljajev a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu s standardom **EN 62841-2-1**:

Vrtanje v kovino:

a_h	m/s^2	5,65	5,44
K	m/s^2	1,5	1,5

Udarno vrtanje v beton:

a_h	m/s^2	14,57	15,73
K	m/s^2	1,8	1,8

Vijačenje:

a_h	m/s^2	<2,5	<2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Vrezovanje navojev:

a_h	m/s^2	<2,5	<2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.



Namestitvev

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

Dodatni ročaj

- **Svoje električno orodje uporabljajte zgolj z dodatnim ročajem (11).**

Dodatni ročaj **(11)** lahko namestite v 12 položajih, tako da boste zagotovili varno izvajanje dela, med katerim se ne boste utrudili.

Zavrtite spodnje prijemalo dodatnega ročaja **(11)** v smeri vrtenja  in potisnite dodatni ročaj **(11)** toliko naprej, dokler ga ne boste lahko namestili v želenem položaju. Nato povlecite dodatni ročaj **(11)** spet nazaj in zategnite spodnje prijemalo v smeri vrtenja  (glejte sliko A).

Nastavitev globine vrtenja (glejte sliko A)

Z omejevalnikom globine **(12)** se lahko določi želena globina vrtenja **X**.

Pritisnite tipko za nastavitev omejevalnika globine **(10)** in vstavite omejevalnik globine v dodatni ročaj.

Omejevalnik globine **(12)** povlecite navzven tako daleč, da razmak med konico svedra in konico omejevalnika globine **(12)** ustreza zeleni globini vrtenja **X**.

Rebrasti profil na omejevalniku globine **(12)** mora biti obrnjen navzgor.

Menjava nastavka

► Pri menjavi nastavka nosite zaščitne rokavice.

Vpenjalna glava se lahko med daljšimi delovnimi postopki močno segreje.

Hitrovpenjalna vrtalna glava (glejte sliko B)

Če stikalo za vklop/izklop **(7)** ni pritisnjeno, se vrtalno vreteno zaklene. To omogoča hitro, udobno in enostavno zamenjavo vstavnega orodja v vpenjalni glavi.

Odprite hitrovpenjalno vrtalno glavo **(1)** tako, da jo vrtite v smeri vrtenja **⚙** tako dolgo, da lahko vstavite nastavek.

Vstavite orodje.

Tulec hitrovpenjalne vrtalne glave **(1)** z roko privijete v smeri vrtenja **⚙**, dokler ne boste več slišali zaskočnega mehanizma. Vpenjalna glava se tako samodejno blokira.

Blokiranje se ponovno sprosti, če sprednji tulec zaradi odstranjevanja orodja obračate v nasprotni smeri.

Vpenjalna glava z zobatim vencem (glejte sliko C)

Odvijte vpenjalno glavo z zobatim vencem **(15)** do te mere, da lahko vstavite nastavek. Vstavite nastavek.

Ključ za vpenjalno glavo **(14)** vstavite v ustrezne izvrtine vpenjalne glave z zobatim vencem **(15)** in nastavek enakomernoategnite.

Vijačni nastavki (glejte sliko D)

Pri uporabi vijačnih nastavkov **(16)** pazite na to, da boste vedno uporabili univerzalno držalo za nastavke **(17)**.

Uporabite samo tiste vijačne nastavke, ki se ujemajo z glavo svedra.

Za vijačenje preklpite preklpno stikalo „vrtenje/udarno vrtenje“ **(2)** vedno na simbol „vrtenje“.

Zamenjava vpenjalne glave

► **Pri električnih orodjih brez blokade vrtalnega vretena mora zamenjavo vpenjalne glave opraviti pooblaščen servisna služba za Boscheva električna orodja.**

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

Demontaža vpenjalne glave (glejte sliko E)

Demontirajte dodatni ročaj **(11)** in prestavite stikalo za izbiro stopnje **(9)** v sredinski položaj med 1. in 2. stopnjo.

V izvrtino na vrat vretena vstavite jekleni zatič premera 5 mm in dolžine pribl. 50 mm, da blokirate vrtalno vreteno. Krajši krak šestrobega ključa **(18)** vpnite v hitrovpenjalno glavo **(1)**.

Električno orodje položite na trdno podlago, npr. na delovno mizo. Trdno držite električno orodje in odvijte hitrovpenjalno glavo **(1)** z obračanjem šestrobega ključa **(18)** proti **⚙**.

Če hitrovpenjalne glave ne morete odviti, lahko poskusite dve metodi, da jo odtegnete. Za to je treba na kratko

ustvariti visok vrtilni moment (> 75 Nm). To lahko dosežete z zmernim udarcem po daljšem delu šestrobega ključa **(18)** ali tako, da vzdovno silo šestrobega ključa **(18)** povečate tako, da nanj nataknete cev (dolgo pribl. 40 cm).

S hitrovpenjalne glave odstranite šestrobi ključ in jo v celoti odvijte.

Montaža vpenjalne glave (glejte sliko F)

Montažo hitrovpenjalne glave/vpenjalne glave z zobatim vencem opravite v obratnem zaporedju.

► **Po opravljeni montaži vpenjalne glave odstranite jekleni zatič iz odprtine.**



Vpenjalno glavo morate priviti z zateznim momentom pribl. 67–74 Nm.

Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin lahko škoduje zdravju. Dotik ali vdihavanje tega prahu lahko povzroči alergične reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali drugih prisotnih oseb.

Določene vrste prahu, kot je npr. prah hrastovine ali bukovja, so raketovorne, še posebej skupaj z dodatnimi snovmi za obdelavo lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Material z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovane materiale.

► **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

Delovanje

Uporaba

► **Upoštevajte napetost omrežja!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici električnega orodja.

Nastavitev smeri vrtenja (glejte slike G–H)

► **Stikalo za preklp smeri vrtenja (5) uporabljajte samo, ko električno orodje miruje.**

S preklpnim stikalom smeri vrtenja **(5)** lahko spremenite smer vrtenja električnega orodja. Pri pritisnjenem stikalu za vklop/izklop **(7)** spreminjanje smeri vrtenja ni možno.

Vrtenje v desno: za vrtenje in privijanje vijakov potisnite stikalo za izbiro smeri vrtenja **(5)** na levi strani navzdol in obenem na desni strani navzgor.

Vrtenje v levo: za popuščenje oz. odvijanje vijakov in matic potisnite stikalo za izbiro smeri vrtenja **(5)** na levi strani navzgor in obenem na desni strani navzdol.

Nastavitev načina delovanja



Vrtanje in vijačenje

Preklopite preklopno stikalo (2) na simbol „vrtanje“.



Udarno vrtanje

Preklopite preklopno stikalo (2) na simbol „udarno vrtanje“.

Preklopno stikalo (2) se občutno zaskoči in ga lahko uporabite tudi, kadar motor deluje.

Mehanska izbira stopnje

- Stikalo za izbiro stopnje (9) lahko uporabite, kadar električno orodje deluje počasi. A tega ne počinite, kadar orodje miruje oz. kadar deluje s polno obremenitvijo ali največjim številom vrtljajev.

S stikalom za izbiro stopnje (9) je mogoče vnaprej izbrati dve območji števila vrtljajev.

Če stikala za izbiro stopnje (9) ne morete potisniti do prislona, rahlo zavrtite pogonsko vreteno s svedrom.

Hitrost	Položaj	Število vrtljajev	Področje uporabe
Stopnja I:	2  1	Nizko	Za vrtanje s svedri z velikim premerom ali vijačenje.
Stopnja II:	2  1	Visoko	Za vrtanje s svedri manjših premerov.

Vklop/izklop

Za **zagon** električnega orodja pritisnite na stikalo za vklop/izklop (7) in ga držite pritisnjena.

Za **blokiranje** pritisnjena stikala za vklop in izklop (7) pritisnite zaporno tipko (6).

Za **izklop** električnega orodja izpusnite stikalo za vklop/izklop (7) oz., če je blokirano z zaporno tipko (6), na kratko pritisnite stikalo za vklop/izklop (7) in ga nato izpusnite.

Preobremenitvena sklopka



Za omejitev visokih reakcijskih momentov je električno orodje opremljeno s preobremenitveno sklopko (Anti-Rotation).

- Pri zatikanju ali zagozditvi vstavnega orodja se pogon na vrtno vreteno prekine. Zaradi sil, do katerih pride v tej situaciji, morate električno orodje vedno trdno držati z obema rokama, s stabilno telesno držo.
- Izključite električno orodje in sprostite nastavek, če je prišlo do blokade električnega orodja. Pri vklopu z blokiranim vrtnim orodjem nastanejo visoki reakcijski momenti.

Hitri izklop (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Funkcija hitrega izklopa (KickBack Control) nudi boljši nadzor nad električnim orodjem in izboljša varnost uporabnika v primerjavi z varnostjo pri uporabi električnih orodij brez funkcije KickBack Control. V primeru nenadnega in nepredvidenega zasuka električnega orodja okoli osi svedra se električno orodje izklopi.

Za **ponovni vklop** izpusnite stikalo za vklop/izklop in ga znova dvakrat pritisnite.

- Če funkcija KickBack Control ne deluje, električnega orodja ni mogoče ponovno vklopiti. Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.

Nastavitev števila vrtljajev/števila udarcev

Število vrtljajev/udarcev vklopljenega električnega orodja lahko brezstopensko upravljate glede na to, kako globoko pritisnete stikalo za vklop/izklop (7).

Rahel pritisk na stikalo za vklop/izklop (7) povzroči nizko število vrtljajev/udarcev. Z vse močnejšim pritiskanjem stikala pa se število vrtljajev/število udarcev zvišuje.

Predizbira števila vrtljajev/števila udarcev

S kolesom za prednastavitev števila vrtljajev (8) lahko potrebno število vrtljajev/udarcev nastavite tudi med delovanjem orodja.

Ustrezno število vrtljajev/število udarcev je odvisno od obdelovanca in od delovnih pogojev, ugotovite pa ga lahko s praktičnim preizkusom.

Elektronska izbira števila vrtljajev (GSB 21-2 RCT)

Z nastavitvenim kolescem za elektronsko izbiro števila vrtljajev (8) lahko potrebno število vrtljajev/število udarcev nastavljate tudi med delovanjem naprave.

Ustrezno število vrtljajev/število udarcev je odvisno od obdelovanega materiala in od delovnih pogojev, ugotovite pa ga lahko s praktičnim preizkusom.

Natančno število vrtljajev je odvisno od položaja nastavitvenega kolesca za elektronsko izbiro števila vrtljajev (3) v območjih I-III in od tega, kako močno pritisnete stikalo za vklop/izklop (7). V naslednji preglednici so na voljo podrobnejše informacije o številu vrtljajev.

Položaj nastavitvenega kolesa za elektronsko izbiro števila vrtljajev (3)	Število vrtljajev pri 1. stopnji	Število vrtljajev pri 2. stopnji
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

Za navedene vrednosti velja dovoljeno odstopanje $\pm 3\%$.

Sistem za ohranjanje nespremenjenega števila vrtljajev (GSB 21-2 RCT)

S pomočjo sistema za ohranjanje nespremenjenega števila vrtljajev ostane izbrano število vrtljajev in udarcev v področju vrtljajev prostega teka in obremenitve skorajda nespremenjeno.

Elektronska omejitev vrtilnega momenta/izbira števila vrtljajev (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Za **vrtnanje z izbiro števila vrtljajev** prestavite preklopno stikalo (4) na simbol „vrtnanje“. Z nastavitvenim kolescem (3) lahko izberete zahtevano število vrtljajev tudi med delovanjem.



Za **vijačenje z omejitvijo vrtilnega momenta** premaknite preklopno stikalo (4) na simbol „vijačenje“. Z nastavitvenim kolescem (3) lahko vrtilni moment, ki deluje na navoj vrtalnega vretena, izberete tudi med delovanjem:



I = nizek vrtilni moment, III = visok vrtilni moment.

Največje število vrtljajev se samodejno prilagodi nastavljenemu vrtilnemu momentu.

Ko je pri vijačenju dosežen izbrani vrtilni moment, se električno orodje izklopi; nastavek se ne vrti več. Če je električno orodje potem razbremenjeno in je stikalo za vklop/izklop (7) še vedno pritisnjeno, se nastavek iz varnostnih razlogov obrača z zelo majhnim številom vrtljajev. Po kratkotrajni spustitvi stikala za vklop/izklop (7) lahko z enakim vrtilnim momentom privijete naslednji vijak.



Za **vijačenje brez omejitve vrtilnega momenta** obrnite nastavitveno kolesce (3) do konca v desno. Ta nastavek je potrebna takrat, ko vrtilni moment v položaju III ne zadošča.



Navodila za delo

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**
- **Električno orodje lahko na matico/vijak postavite samo v izklopljenem stanju.** Vrteče se električno orodje lahko zdrsne.

Po daljšem delu z majhnim številom vrtljajev dovolite, da se električno orodje ohladi. To storite tako, da ga pustite 3 minute delovati pri največjem številu vrtljajev v prostem teku.

Za vrtnanje v ploščice preklopite preklopno stikalo (2) na simbol „vrtnanje“. Po prevrtanju oblog premaknite preklopno stikalo na simbol „udarno vrtnanje“ in delajte naprej z udarci. Pri vrtnanju v beton, kamen in zid uporabljajte sveder iz trdine.

Za vrtnanje v kovino uporabite samo nepoškodovane in naostrene svedre iz visokozmogljivega hitroreznega jekla

(HSS). Ustrezno kakovost zagotavlja program pribora **Bosch**.

Z napravo za brušenje svedrov (pribor) lahko brez težav nabrusite spiralne svedre s premerom od 2,5 do 10 mm.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**
- **Skrbite za čistočo električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu **Bosch** ali pooblaščenem servisu za električna orodja **Bosch**, da ne pride do ogrožanja varnosti.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Slovensko

Tel.: +00 803931



Naše servisne naslove in povezave do servisnih storitev ter naročila rezervnih delov najdete na: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Električno in elektronsko opremo, ki ni več uporabna, je treba zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Uporabite za to določene sisteme za zbiranje odpadkov. Zaradi nevarnih snovi, ki jih lahko vsebuje odpadni material, lahko nepravilno ravnanje z odpadnim materialom škoduje okolju in zdravju.

Hrvatski

Sigurnosne napomene

Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

⚠ UPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim

alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

Pojam „električni alat” u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.**
Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- ▶ **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvratanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Sve su preinake utikača zabranjene. Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima.** Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel. Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja.** Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjeći upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod

upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.

- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Spriječite svako nehotično uključivanje uređaja. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen.** Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključeni uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova.** Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbrižni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrate da ste ga dobro poznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjeći će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega djece. Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor. Kontrolirajte rade li besprijekorno pomični dijelovi uređaja, jesu li zaglavljani, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog**

alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.

- ▶ **Rezne alate održavajte ostrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s ostrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti.** Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

Servisiranje

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.

Sigurnosna upozorenja za bušilice

Sigurnosne upute za sve radnje

- ▶ **Prilikom udarnog bušenja nosite zaštitu za uši.** Izloženost buci može prouzročiti gubitak sluha.
- ▶ **Upotrebljavajte dodatnu ručku/dodatne ručke.** Gubitak kontrole može dovesti do osobnih ozljeda.
- ▶ **Električni alat držite isključivo za izolirane prihvatne površine ako izvodite radove kod kojih bi pribor za rezanje ili pričvršćivači mogli zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti kabel.** Ako pribor za rezanje ili pričvršćivač dođu u doticaj sa žicama pod naponom i metalni dijelovi električnog alata mogu biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.

Sigurnosne upute za upotrebu dugačkih svrdala

- ▶ **Ne radite s uređajem pri brzini većoj od najveće nazivne brzine svrdla.** Pri većim se brzinama svrdlo može savinuti ako ga ostavite da se slobodno okreće bez dodirivanja izratka, što može dovesti do osobnih ozljeda.
- ▶ **Bušenje uvijek započnite pri manjoj brzini i s vrhom svrdla koje dodiruje izradak.** Pri većim se brzinama svrdlo može savinuti ako ga ostavite da se slobodno okreće bez dodirivanja izratka, što može dovesti do osobnih ozljeda.
- ▶ **Pritišćite isključivo izravno s pomoću svrdla i bez prekomjerne sile.** Svrdla se mogu savinuti, što može prouzročiti pucanje ili gubitak kontrole te rezultirati osobnim ozljedama.

Dodatne sigurnosne napomene

- ▶ **Odmah isključite električni alat ako se blokira radni alat. Budite pripravnici na visoke reakcijske momente koji uzrokuju povratni udarac.** Radni alat se blokira ako

se preoptereti električni alat ili se zaglavi u izratku koji se obrađuje.

- ▶ **Čvrsto držite električni alat.** Pri pritezanju i otpuštanju vijaka može doći do kratkotrajno visokih reakcijskih momenata.
- ▶ **Osigurajte izradak.** Izradak stegnut pomoću stezne naprave ili škripca sigurnije će se držati nego s vašom rukom.
- ▶ **Koristite prikladne detektore kako biste pronašli skrivene opskrnbne vodove ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može prouzročiti električni udar.
- ▶ **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.** Radni alat se može zaglaviti što može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.

Opis proizvoda i radova



Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute. Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Prilagodite se slika na početku uputa za uporabu.

Namjenska uporaba

Električni alat je namijenjen za udarno bušenje u opeci, betonu i kamenu kao i za bušenje u drvu, metalu, keramici i plastici. Alati s elektroničkom regulacijom i desnim/lijevim hodom prikladni su i za uvrtnje vijaka i rezanje navoja.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Brzostezna glava
- (2) Preklopka „Bušenje/udarno bušenje“
- (3) Kotačić za elektroničko predbiranje broja okretaja (GSB 21-2 RCT)
- (4) Preklopka „Bušenje/uvrtanje vijaka“ (GSB 21-2 RCT)
- (5) Preklopka smjera rotacije
- (6) Tipka za blokadu prekidača za uključivanje/isključivanje
- (7) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (8) Kotačić za predbiranje broja okretaja (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Prekidač za biranje brzina
- (10) Tipka za namještanje graničnika dubine^{a)}
- (11) Dodatna ručka (izolirana površina zahvata)^{a)}
- (12) Graničnik dubine^{a)}
- (13) Ručka (izolirana površina zahvata)
- (14) Ključ stezne glave^{a)}

(15) Stezna glava s nazubljenim vijencem^{a)}(16) Bit izvijača^{a)}(17) Univerzalni držač^{a)}(18) Šesterokutni ključ^{b)}

a) Ovaj pribor ne spada u standardni opseg isporuke.

b) standardno (nije u opsegu isporuke)

Tehnički podaci

Udarna bušilica	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Kataloški broj	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nazivna primljena snaga	W	1100	1100	1300	1100	1100
Predana snaga	W	630	630	695	630	630
Broj okretaja u praznom hodu						
- 1. brzina	min ⁻¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. brzina	min ⁻¹	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Nazivni broj okretaja						
- 1. brzina	min ⁻¹	580	580	900	580	580
- 2. brzina	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Broj udaraca pri broju okretaja u praznom hodu	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Elektroničko ograničenje zakretnog momenta (Torque Control)		-	-	●	-	-
Predbiranje broja okretaja		●	●	●	●	●
Konstantna elektronika		-	-	●	-	-
Desni/lijevi hod		●	●	●	●	●
Stezna glava s nazubljenim vijencem		-	●	-	-	●
Brzostezna glava		●	-	●	●	-
Automatska blokada vretena (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Sigurnosna spojka		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Promjer grla vretena	mm	43	43	43	43	43
Maks. promjer bušenja (1./2. brzina)						
- beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- zidovi	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- čelik	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- drvo	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Stezno područje stezne glave	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Težina ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Klasa zaštite		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Težina bez mrežnog priključnog voda i bez mrežnog utikača
Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

Vrijednosti se mogu razlikovati ovisno o proizvodu i ovisno o uvjetima primjene i okoline. Dodatne informacije na www.bosch-professional.com/wac.

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 62841-2-1.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **102 dB(A)**; razina zvučne snage **110 dB(A)**. Nesigurnost K = **5 dB**.

Nosite zaštitu za uši!

3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
-----------	--	---------

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom **EN 62841-2-1**:

Bušenje metala:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Udarno bušenje u beton:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Uvrtnje vijaka:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Rezanje navoja:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno normiranom postupku mjerenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada. Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

Montaža

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

Dodatna ručka

- ▶ **Koristite svoj električni alat samo s dodatnom ručkom (11).**

Dodatnu ručku (11) možete pomaknuti u 12 položaja kako biste mogli postići sigurno držanje ruke pri radu bez zamaranja.

Okrenite donji dio dodatne ručke (11) u smjeru okretanja ① i gurnite dodatnu ručku (11) toliko prema naprijed da je

možete zakrenuti u željeni položaj. Zatim ponovno povucite dodatnu ručku (11) natrag i ponovno pritegnite donji dio u smjeru okretanja ② (vidjeti sliku A).

Namještanje dubine bušenja (vidjeti sliku A)

Pomoću graničnika dubine (12) možete odrediti željenu dubinu bušenja X.

Pritisnite tipku za namještanje graničnika dubine (10) i umetnite graničnik dubine u dodatnu ručku.

Izvucite graničnik dubine (12) toliko da razmak između vrha svrdla i vrha graničnika dubine (12) odgovara željenoj dubini bušenja X.

Rebra na graničniku dubine (12) moraju biti okrenuta prema gore.

Zamjena alata

- ▶ **Nosite zaštitne rukavice pri zamjeni alata.** Stezna glava može se kod duljih radnih postupaka jako zagrijati.

Brzostezna glava (vidjeti sliku B)

Ako prekidač za uključivanje/isključivanje (7) nije pritisnut, blokira se bušno vreteno. To omogućava brzu, laganu i jednostavnu zamjenu radnog alata u steznoj glavi.

Otvarajte brzosteznu glavu (1) okretanjem u smjeru rotacije ① sve dok ne možete umetnuti alat. Umetnite alat.

Rukom snažno zavrnite čahuru brzostezne glave (1) u smjeru rotacije ② tako da se više ne može čuti uglavljivanje. Na taj način se stezna glava automatski blokira.

Blokada će se ponovno otpustiti kada za vađenje alata okrenete prednju čahuru u suprotnom smjeru.

Stezna glava s nazubljenim vijencem (vidjeti sliku C)

Otvarajte steznu glavu s nazubljenim vijencem (15) okretanjem sve dok ne možete umetnuti alat. Umetnite alat.

Utaknite ključ stezne glave (14) u odgovarajuće provrte stezne glave s nazubljenim vijencem (15) i ravnomjerno stegnite alat.

Alati za vijčanje (vidjeti sliku D)

Pri uporabi bitova izvijača (16) uvijek trebate koristiti univerzalni držač (17). Koristite samo bitove izvijača koji odgovaraju glavi vijka.

Za uvrtnje vijaka preklopku „Bušenje/udarno bušenje“ (2) uvijek stavite na simbol „Bušenje“.

Zamjena stezne glave

- **Kod električnih alata bez blokade bušnog vretena, stezna glava se mora zamijeniti u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate.**
- **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

Demontaža stezne glave (vidjeti sliku E)

Demontirajte dodatnu ručku (11) i stavite prekidač za biranje brzina (9) u srednji položaj između 1. i 2. brzine. Utaknite čelični zatik Ø 5 mm duljine oko 50 mm u provrt na grlu vretena kako biste blokirali bušno vreteno. Pritegnite šesterokutni ključ (18) s kratkom drškom u brzosteznu glavu (1).

Stavite električni alat na stabilnu podlogu, npr. radni stol. Čvrsto držite električni alat i otpustite brzosteznu glavu (1) okretanjem šesterokutnog ključa (18) u smjeru vrtne ①.

Ako brzostezna glava čvrsto dosjeda, imate dvije mogućnosti da je otpustite. U tu svrhu trebate kratko primijeniti veliki zakretni moment (> 75 Nm). To možete postići laganim udarcem na dugu dršku šesterokutnog ključa (18) ili tako da produljite polugu šesterokutnog ključa (18) s cijevi (oko 40 cm).

Izvadite šesterokutni ključ iz brzostezne glave i do kraja odvrnite brzosteznu glavu.

Montaža stezne glave (vidjeti sliku F)

Montaža brzostezne glave s nazubljenim vijencem vrši se obrnutim redoslijedom.

- **Nakon montaže stezne glave ponovno izvadite čelični zatik iz provrta.**



Stezna glava može se pritegnuti zakretnim momentom od oko 67–74 Nm.

Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala, kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, minerala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili oboljenja dišnih puteva korisnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili buke smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži azbest, smiju obrađivati samo stručne osobe.

- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.

- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obrađivati.

- **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.**

Prašina se može lako zapaliti.

Rad

Puštanje u rad

- **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata.

Namještanje smjera okretanja (vidjeti slike G–H)

- **Preklopku smjera rotacije (5) možete pritisnuti samo u stanju mirovanja električnog alata.**

Preklopkom smjera rotacije (5) možete promijeniti smjer rotacije električnog alata. Kod pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (7) to ipak nije moguće.

Okretanje udesno: Za bušenje i uvrtnje vijaka gurnite preklopku smjera rotacije (5) na lijevoj strani prema dolje i istovremeno na desnoj strani prema gore.

Okretanje ulijevo: Za otpuštanje odn. odvrtnje vijaka i matica gurnite preklopku smjera rotacije (5) na lijevoj strani prema gore i istovremeno na desnoj strani prema dolje.

Namještanje načina rada



Bušenje i uvrtnje vijaka

Preklopku (2) stavite na simbol „Bušenje“.



Udarno bušenje

Preklopku (2) stavite na simbol „Udarno bušenje“.

Prekloпка (2) će se osjetno uglatiti i možete je pritisnuti i za vrijeme rada motora.

Mehaničko biranje brzina

- **Možete pritisnuti prekidač za biranje brzina (9) kada električni alat sporo radi. To ipak ne treba napraviti u stanju mirovanja, pri punom opterećenju ili maksimalnom broju okretaja.**

Prekidačem za biranje brzina (9) možete odabrati 2 područja broja okretaja.

Ako prekidač za biranje brzina (9) ne možete zakrenuti do graničnika, pogonsko vreteno malo okrenite svrdlom.

Brzina	Položaj	Broj okretaja	Područje primjene
Brzina I:	2 	1 Mali	Za rad s velikim promjerom bušenja ili za uvrtnje vijaka.

Brzina	Položaj	Broj okretaja	Područje primjene
Brzina II:		Veliki	Za rad s malim promjerom bušenja.

Uključivanje/isključivanje

Za **puštanje električnog alata u rad** pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **(7)** i držite ga pritisnutog.

Za **fiksiranje** pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje **(7)** pritisnite tipku za blokadu **(6)**.

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje **(7)** odn. ako je blokiran tipkom za blokadu **(6)**, pritisnite kratko prekidač za uključivanje/isključivanje **(7)** i zatim ga otpustite.

Sigurnosna spojka



Kako bi se ograničili visoki reakcijski momenti, električni alat je opremljen sigurnosnom spojkom (Anti-Rotation).

- ▶ **Ako bi se radni alat uklještio ili zaglavio, prekinut će se pogon do bušnog vretena. Električni alat uvijek čvrsto držite s obje ruke zbog sila koje se pritom pojavljuju i zauzmete stabilan položaj tijela.**
- ▶ **Isključite električni alat i otpustite radni alat ako se blokira električni alat. Pri uključivanju s blokiranim alatom za bušenje nastaju visoki reakcijski momenti.**

Brzo isključivanje (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Brzo isključivanje (KickBack Control) pruža bolju kontrolu nad električnim alatom i time povećava zaštitu korisnika, u usporedbi s električnim alatima bez funkcije KickBack Control. Električni alat će se isključiti u slučaju iznenadne i nepredvidive rotacije električnog alata oko osi svrdla.

Za **ponovno puštanje u rad** otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje i ponovno ga pritisnite dva puta.

- ▶ **Ako je funkcija KickBack Control neispravna, električni alat se više neće moći uključiti. Popravak električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.**

Namještanje broja okretaja/broja udaraca

Broj okretaja/broj udaraca uključenog električnog alata možete bezstupajski regulirati ovisno o tome do kojeg stupnja ste pritisnuli prekidač za uključivanje/isključivanje **(7)**.

Laganim pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje **(7)** postiže se manji broj okretaja/broj udaraca. Jačim pritiskom povećava se broj okretaja/broj udaraca.

Prethodno biranje broja okretaja/broja udaraca

Kotačićem za predbiranje broja okretaja **(8)** možete i tijekom rada prethodno odabrati potreban broj okretaja/broj udaraca.

Potreban broj okretaja/broj udaraca ovisi o materijalu i radnim uvjetima te se može odrediti praktičnim pokusom.

Elektroničko predbiranje broja okretaja (GSB 21-2 RCT)

Kotačićem za elektroničko predbiranje broja okretaja **(8)** možete i tijekom rada prethodno odabrati potreban broj okretaja/broj udaraca.

Potreban broj okretaja/broj udaraca ovisi o materijalu i radnim uvjetima te se može odrediti praktičnim pokusom.

Točan broj okretaja ovisi o položaju kotačića za elektroničko predbiranje broja okretaja **(3)** unutar područja I-III i koliko jako pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje **(7)**. U sljedećoj su tablici navedene točnije informacije o broju okretaja.

Položaj kotačića za elektroničko predbiranje broja okretaja (3)	Broj okretaja u 1. brzini	Broj okretaja u 2. brzini
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

Za navedene vrijednosti vrijedi tolerancija od $\pm 3\%$.

Konstantna elektronika (GSB 21-2 RCT)

Konstantna elektronika održava približno konstantnim prethodno odabrani broj okretaja i udaraca između praznog hoda i rada s opterećenjem.

Elektroničko ograničenje zakretnog momenta/ predbiranje broja okretaja (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Za **bušenje s predbiranjem broja okretaja** stavite preklopku **(4)** na simbol „Bušenje“. Kotačićem **(3)** možete i tijekom rada prethodno odabrati potreban broj okretaja.



Za **uvrtnje vijaka s ograničenjem zakretnog momenta** stavite preklopku **(4)** na simbol „Uvrtnje vijaka“. Kotačićem **(3)** možete kontinuirano i tijekom rada prethodno odabrati zakretni moment koji djeluje na bušno vreteno: **I** = mali zakretni moment, **III** = veliki zakretni moment.

Maksimalni broj okretaja automatski se prilagodava namještenom zakretnom momentu.

Ako se pri uvrtnju vijaka postigne prethodno odabrani zakretni moment, električni alat se isključuje; radni alat se više ne okreće. Ako se nakon toga rastereti električni alat i prekidač za uključivanje/isključivanje **(7)** je još pritisnut, radni alat se dalje okreće samo s vrlo malim brojem okretaja iz sigurnosnih razloga.

Nakon kratkog otpuštanja prekidača za uključivanje/isključivanje (7) možete pritegnuti sljedeći vijak s istim zakretnim momentom.



Za **uvrtanje vijaka bez ograničenja zakretnog momenta** okrenite kotačić (3) na desni graničnik. Ta je postavka potrebna jer nije dovoljan zakretni moment u položaju III.



Upute za rad

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**
- ▶ **Električni alat stavite na maticu/vijak samo u isključenom stanju.** Rotirajući radni alati mogu kliznuti.

Nakon duljeg rada s manjim brojem okretaja, električni alat trebate ostaviti da u svrhu hlađenja radi cca. 3 minute pri maks. broju okretaja u praznom hodu.

Za bušenje pločica preklopu (2) stavite na simbol „Bušenje“. Nakon bušenja pločice preklopu stavite na simbol „Udarno bušenje“ i radite s udarcem.

Kod rada u betonu, kamenu i zidovima koristite svrdlo za tvrdi metal.

Kod bušenja u metal koristite samo besprijekorna, naoštrena HSS svrdla (HSS=brzorezni čelik). Odgovarajuću kvalitetu jamči program **Bosch** pribora.

Uredajem za oštrenje svrdla (pribor) možete bez napora naoštрити spiralna svrdla promjera od 2,5–10 mm.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**
- ▶ **Održavajte električni alat i ventilacijske proreze čistima kako biste radili dobro i sigurno.**

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u **Bosch** servisu ili u ovlaštenom servisu za **Bosch** električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Hrvatski

Tel.: +385 12 958 051



Naši servisni adrese i poveznice za uslugu popravka i narudžbu rezervnih dijelova možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Zbrinjavanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Električni i elektronski uređaji koji više nisu uporabivi, moraju se odvojene sakupljati i zbrinuti na ekološko prihvatljiv način. Koristite predviđene sustave prikupljanja otpada. Nepravilno zbrinjavanje može biti štetno za okoliš i zdravlje zbog opasnih tvari koje može sadržavati.

Eesti

Ohutusnõuded

Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

⚠ HOIATUS Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised

ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriist" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korrastamata või valgustamata töökoht võib põhjustada õnnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

Elektriohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupesasse sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud.** Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Kaitske toitejuhet koormuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töotate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatut, kasutage rikkevoolukaitselüliti.** Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusala vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolmu maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupesasse, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lüliti või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla õnnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatavalist tööasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad seadme liikuvatest osadest eemal.** Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmu kogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmu põhjustatud ohte.

- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töotate ettenähtud jõudluspiirides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadme aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada.** Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

Ohutusnõuded puurimisel

Ohutusnõuded mis tahes tööde tegemisel

- ▶ **Löökpuurimisel kandke kuulmiskaitsevahendeid.** Müra võib kahjustada kuulmist.
- ▶ **Kasutage lisakäepidid (lisakäepidemeid).** Kontrolli kaotamise tagajärjeks võivad olla kehavigastused.

- **Tehes töid, mille puhul lõiketarvik või kinnitusvahendid võivad tabada varjatud elektrijuhtmeid või elektrilise tööriista enda toitejuhet, hoidke elektrilist tööriista ainult käepideme isoleeritud pinnast.** Lõiketarvik või kinnitusvahend, mis puutub kokku pingestatud elektrijuhtmega, võib seada pinge alla elektrilise tööriista metallosad ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.

Ohutusnõuded pikkade puuride kasutamisel

- **Ärge kunagi töötage kõrgematel pööretel kui puurile märgitud maksimaalne pöörlemiskiirus.** Kõrgematel pööretel tekib oht, et puur kõverdub, kui see saab toorikuga kokku puutumata vabalt pöörelda, tagajärjeks võivad olla kehavigastused.
- **Alustage puurimist madalatel pööretel, nii et puuri ots puutub toorikuga kokku.** Kõrgematel pööretel tekib oht, et puur kõverdub, kui see saab toorikuga kokku puutumata vabalt pöörelda, tagajärjeks võivad olla kehavigastused.
- **Rakendage survet ainult otse puurile ning hoiduge liigse surve rakendamisest.** Puur võib kõverduda, murduda ja põhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle, mille tagajärjeks on kehavigastused.

Täiendavad ohutusnõuded

- **Lülitage elektriline tööriist kohe välja, kui tarvik kinni kiilub. Olge valmis suurteks reaktsioonijõumomentideks, mis põhjustavad tagasilöögi.** Tarvik kiilub kinni, kui elektrilisele tööriistale rakendatakse ülekoormust või kui see läheb töödeldavas toorikus kalde alla.
- **Hoidke elektrilist tööriista tugevasti kinni.** Kruvide kinnipingutamise ja lahtikeeramisel võivad lühiajaliselt tekkida suured reaktsioonijõumomendid.
- **Kinnitage töödeldav toorik.** Kinnitusseadmete või kruustangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoides.
- **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid lokaliseerimiseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusevõtja poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögi oht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamine põhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.
- **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seisunud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiiluda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on ette nähtud telliste, betooni ja kivide lõikamiseks ning puidu, metalli, keraamika ja plastide puurimiseks. Päri-/vastupäeva pöörlemise elektroonilise reguleerimisega seadmed sobivad ka kruvide keeramiseks ja keermelõikamiseks.

Kujutatud komponendid

Joonistel kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on elektrilise tööriista jooniseleheküljel olevad numbrid.

- (1) Kiirkinnitus-puuripadrn
 - (2) Ümberlüüti „Puurimine/lõikpuurimine“
 - (3) Pöörlemiskiiruse elektroonilise eelvalimise seaderatas (GSB 21-2 RCT)
 - (4) Ümberlüüti „puurimine/kruvikeeramine“ (GSB 21-2 RCT)
 - (5) Pöörlemissuuna ümberlüüti
 - (6) Sisse-/väljalüüti fikseerimisnupp
 - (7) Sisse-/väljalüüti
 - (8) Pöörlemissageduse eelvaliku seaderatas (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
 - (9) Käiguvaliku lüüti
 - (10) Sügavuspiiriku seadenupp^{a)}
 - (11) Lisakäepide (isoleeritud haardepind)^{a)}
 - (12) Sügavuspiirik^{a)}
 - (13) Käepide (isoleeritud haardepind)
 - (14) Puuripadrni võti^{a)}
 - (15) Hammasvöö-puuripadrn^{a)}
 - (16) Kruvikeeraja otsak^{a)}
 - (17) Universaalne otsakuhooidik^{a)}
 - (18) Sisekuuskantvõti^{b)}
- a) See tarvik ei kuulu standard-tarnekomplekti.
b) standardne (puudub tarnekomplektis)

Tehnilised andmed

Lõikpuurtrell	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Tootenumbr	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nimisendvõimsus	W	1100	1100	1300	1100	1100
Väljundvõimsus	W	630	630	695	630	630
Tühikäigu-pöörlemiskiirus						
- 1. käik	min ⁻¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. käik	min ⁻¹	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000

Löökpuurtrell	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Nimipöörlemiskiirus						
- 1. käik	min ⁻¹	580	580	900	580	580
- 2. käik	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Löögisagedus tühikäigul	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Elektrooniline pöördemendipiiraja (Torque Control)		-	-	●	-	-
Pöörlemiskiiruse eelvalik		●	●	●	●	●
Elektrooniline püsikiiruse hoidja		-	-	●	-	-
Päripäeva/vastupäeva pöörlumine		●	●	●	●	●
Hammasvöö-puuripadrund		-	●	-	-	●
Kiirkinnitus-puuripadrund		●	-	●	●	-
Täisautomaatne spindlilukustus (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Ülekoormussidur		●	●	●	●	●
KickBack Control (kiirväljalülitus)		-	-	-	●	●
Spindlikaela läbimõõt	mm	43	43	43	43	43
Puuri max Ø (1./2. käik)						
- Betoon	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Müüritis	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Teras	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Puit	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Puuripadrundi kinnitusvahemik	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Kaal ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Kaitseklass		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Kaal ilma võrgujuhtme ja võrgupistikuta

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Väärtused võivad olenevalt tootest varieeruda ja oleneda kasutus- ning keskkonnatingimustest. Täiendav teave veebisaidil www.bosch-professional.com/wac.

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästuväärtused, määratud vastavalt **EN 62841-2-1**.

Elektrilise tööriista ekvivalentne müratase on tavaliselt:

helirõhutase **102 dB(A)**; helivõimsustase **110 dB(A)**.

Möötemääramatus **K = 5 dB**.

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

3601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
----------	--	---------

Vibratsiooni koguväärtused a_h (kolme suuna vektorite summa) ja möötemääramatus K on kindlaks tehtud vastavalt standardile **EN 62841-2-1**:

Metalli puurimisel:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Betooni löökpuurimisel:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Kruvikeeramisel:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

3601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
----------	--	---------

Keermete lõikamisel:

a_h	m/s^2	<2,5	<2,5
K	m/s^2	1,5	1,5

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on mõõdetud standardset mõõtemetodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakenduste korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetatavate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused nendest erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitatud või mil seade on küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetatavate tööriistade hooldus, kätesoojenud, töökorraldus.

Paigaldus

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

Lisakäepide

- ▶ **Kasutage oma elektrilist tööriista ainult koos lisakäepidemega (11).**

Lisakäepideme (11) võite ohutu ja väheväsitava tööasendi saavutamiseks seada 12 asendisse.

Keerake lisakäepideme (11) alumist hoidepidet pöörlemissuunas ① ja lükake lisakäepidet (11) niipalju ettepoole, et saate selle kallutada soovitud asendisse. Seejärel tõmmake lisakäepide (11) jälle tagasi ja keerake alumine hoidepide pöörlemissuunas ② uuesti kinni (vt jn A).

Puurimissügavuse seadmine (vt jn A)

Sügavuspiirikuga (12) saate määrata soovitud puurimissügavuse X.

Vajutage sügavuspiiriku seadmise nuppu (10) ja asetage sügavuspiirik lisakäepidemesse .

Tõmmake sügavuspiirik (12) nii kaugele välja, et puuri otsa ja sügavuspiiriku (12) otsa vahekaugus vastab soovitud puurimissügavusele X.

Rihveldus sügavuspiirikul (12) peab olema ülespoole suunatud.

Tööriista vahetamine

- ▶ **Tööriista vahetamisel kandke kaitsekindaid.** Padrun võib pikemal töötamisel tugevasti kuumeneda.

Kiirkinnituspadrun (vt jn B)

Allavajutamata sisse-/väljalüliti (7) korral arreteeritakse puurspindel. See võimaldab tööriista padrunis kiiresti, mugavalt ja lihtsalt vahetada.

Avage kiirkinnituspadrun (1) pöörates seda pöörlemissuunas ①, kuni saate tööriista sisse asetada. Asetage tööriist kohale.

Keerake kiirvahetuspadruni (1) hülss pöörlemissuunas ② käega tugevalt kinni, kuni enam pörkriivi klõksumist kuulda ei ole. Padrun lukustub seeläbi automaatselt.

Lukustus vabaneb jälle, kui pöörate tööriista eemaldamiseks eesmist hülssi vastassuunas.

Hammasvöö-puuripadrun (vaata joonist C)

Avage pööramise teel hammasvöö-puuripadrun (15), kuni tööriista saab sisse panna. Pange tööriist sisse.

Pistke puuripadruni võti (14) hammasvöö-puuripadruni (15) vastavatesse avadesse ja pingutage tööriist ühtlaselt kinni.

Kruvikeeramistööriistad (vaata joonist D)

Kruvitsaotsakute (16) korral peaksite alati kasutama universaalset otsakuhoidjat (17). Kasutage ainult kruvi peaga sobivaid kruvitsaotsakuid.

Kruvide keeramisel seadke ümberlülitit „puurimine/ lõökpuurimine“ (2) alati sümbolile „puurimine“.


Puurpadruni vahetamine

- ▶ **Ilma spindlilukustusega elektriliste tööriistade korral tuleb puurpadrun lasta vahetada Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökojas.**
- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

Puurpadruni eemaldamine (vt jn E)

Eemaldage lisakäepide (11) ja seadke käiguvahetuslülitit (9) 1. ja 2. käigu vahele keskasendisse.

Puurspindli lukustamiseks lükake spindlikaela avasse u 50 mm pikkune terastihvt Ø 5 mm. Kinnitage sisekuuskantvõti (18), lühike ots ees, kiirkinnitus-puuripadrunisse (1).

Asetage elektriline tööriist stabiilsele alusele, nt tööpingile. Hoidke elektrilist tööriista kinni ja vabastage kiirkinnitus-puuripadrin (1), pöörates sisekuuskantvõtit (18) pöörmissuunas .

Kui kiirkinnitus-puuripadrin on kinni kiilunud, on selle vabastamiseks kaks erinevat võimalust. Selleks tuleb lühiajaliselt rakendada suurt pöördemomenti (> 75 Nm). See on saavutatav kas löögiga sisekuuskantvõtme (18) pikemale otsale või pikendades sisekuuskantvõtme (18) hooba toruga (umbes 40 cm).

Eemaldage sisekuuskantvõti kiirkinnitus-puuripadrunist ja keerake kiirkinnitus-puuripadrin täielikult maha.

Puurpadruni paigaldamine (vt jn F)

Kiirkinnitus-/hammasvöö-puurpadruni paigaldamine toimub vastupidises järjekorras.

- **Puurpadruni paigaldamise järel eemaldage avast terastihvt.**



Puurpadrun tuleb kinnitada pingutus-pöördemomendiga u 67–74 Nm.

Tolmu/laastude äraimemine

Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude või tolmu sissehingamine võib põhjustada kasutajal või läheduses viibivaltel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähki tekitava toimega, isearanis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisaainetega (kromaat, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitage kasutada hingamisteede kaitsemaski P2-klassi filtriga.

Järgige töödeldavate materjalide kohta kehtivaid riiklikke eeskirju.

- **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Kasutamine

Seadme kasutuselevõtt

- **Pöörake tähelepanu võrgupinge!** Vooluallika pinge peab vastama elektrilise tööriista tüübisildil märgitud pingele.

Pöörlemissuuna seadmine (vt jooniseid G–H)

- **Vajutage pöörlemissuuna ümberlülitit (5) ainult seisva elektrilise tööriista korral.**

Elektrilise tööriista pöörlemissuunda saate muuta pöörlemissuuna ümberlülitiga (5). Allavajutatud sisse-/väljalülitit (7) korral ei ole see võimalik.

Pöörlemine päripäeva: Puurimiseks ja kruvide sissekeeramiseks lükake vasakul pool olev pöörlemissuuna ümberlülitit (5) alla ja samal ajal paremal pool üles.

Pöörlemine vastupäeva: Kruvide ja mutrite lahtipäästmiseks või väljakeeramiseks lükake vasakul pool olev pöörlemissuuna ümberlülitit (5) üles ja samal ajal paremal pool alla.

Töörežiimi seadmine



Puurimine ja kruvide keeramine

Seadke ümberlülitit (2) sümbolile „puurimine“.



Löökpuurimine

Seadke ümberlülitit (2) sümbolile „löökpuurimine“.

Ümberlülitit (2) fikseerub tuntuvalt ja seda võib käsitseda ka töötava mootori korral.

Mehaaniline käiguvalik

- **Käiguvaliku lülitit (9) võite käsitseda ka aeglaselt töötava elektrilise tööriista korral. Seda ei tohi aga teha, kui tööriist seisab, töötab täiskoormusel või maksimaalsel pöörlemiskiirusel.**

Käiguvaliku lülitiga (9) saab eelvalida 2 pöörlemiskiiruste piirkonda.

Kui käiguvaliku lülitit (9) ei saa piirajani kallutada, pöörake veidi puuriga ajamispidalit.

Käik	Asend	Pöörlemiskiirus	Kasutusala
Käik I:		Madal	Töötamiseks suure läbimõõduga puuridega või kruvide keeramiseks.
Käik II:		Kõrge	Töötamiseks väikese läbimõõduga puuridega.

Sisse-/väljalülitamine

Elektrilise tööriista **kasutuselevõtmiseks** vajutage elektrilise tööriista sisse-/väljalülitit (7) ja hoidke seda surutult.

Et **fikseerida** allavajutatud sisse-/väljalülitit (7), vajutage fikseerimisnuppu (6).

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülitit (7) või kui see oli fikseerimisnupuga (6) fikseeritud, vajutage sisse-/väljalülitit (7) lühidalt ja vabastage seejärel.

Ülekoormussidur



Suurte reaktsioonimomentide piiramiseks on elektriline tööriist varustatud ülekoormussiduriga (Anti-Rotation).

- **Vahetatava tööriista kinnikiildumisel või haakumisel katkestatakse puurspindli ajamiahel. Hoidke**

sealjuures esinevate jõudude tõttu elektrilist tööriista alati tugevalt kahe käega ja seiske kindlas asendis.

- ▶ Kui elektriline tööriist blokeerus, lülitage see välja ja vabastage vahetatav tööriist. Blokeeritud puuri korral sisselülitamisel tekivad suured reaktsioonimomendid.

Kiirväljalülitus (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Kiirväljalülitus (Kickback Control) tagab elektrilise tööriista üle parema kontrolli ja niiviisi kasutaja suurema ohutuse võrreldes tööriistadega, millel KickBack Control puudub. Elektrilise tööriista äkilisel ja ettenägematul pöörlema hakkamisel ümber puuri telje lülitub elektriline tööriist välja.

Taaskasutuselevõtuks vabastage sisse-/väljalülitit ja vajutage seda uuesti kaks korda.

- ▶ Kui funktsioon KickBack Control on rikkis, ei saa elektrilist tööriista enam sisse lülitada. Laske elektrilist tööriista parandada üksnes volitatud spetsialistidel, kes kasutavad ainult originaalvaruosi.

Pöörlemiskiiruse/löögikiiruse seadmine

Sisselülitatud elektrilise tööriista pöörlemiskiirust/löögikiirust saate sujuvalt reguleerida, vastavalt sellele, kui kaugele te sisse-/väljalülitit (7) alla vajutate.

Kerge surve sisse-/väljalülitile (7) annab madala pöörlemiskiiruse. Surve suurendamisel kasvab ka pöörlemiskiirus/löögikiirus.

Pöörlemiskiiruse/löögikiiruse eelvalimine

Pöörlemiskiiruse eelvalimise seaderattaga (8) saate vajaliku pöörlemiskiirust/löögikiirust ka töö ajal eelvalida.

Vajalik pöörlemiskiirus/löögikiirus oleneb materjalist ja töötingimustest ning see tuleb kindlaks teha praktilise katse käigus.

Pöörlemiskiiruse elektrooniline eelvalimine (GSB 21-2 RCT)

Pöörlemiskiiruse elektroonilise eelvalimise seaderattaga (8) saate vajaliku pöörlemiskiiruse/löögikiiruse ka töö ajal eelvalida.

Vajalik pöörlemiskiirus/löögikiirus oleneb materjalist ja töötingimustest ning see tuleb kindlaks teha praktilise katse käigus.

Täpne pöörlemissagedus on sõltuv pöörlemissageduse elektroonilise eelvaliku seaderatta (3) asendist piirkondade I–III sees ning sellest, kui tugevalt sisse-/väljalülitit (7) läbi vajutatakse. Järgnev tabel annab selleks täpsemat infot pöörlemissageduse kohta.

Pöörlemissagedu se elektroonilise eelvaliku seaderatta (3) asend	Pöörlemissagedu s 1. käigul	Pöörlemissagedu s 2. käigul
I	270–480	900–1 600
II	480–690	1 600–2 300

Pöörlemissagedu se elektroonilise eelvaliku seaderatta (3) asend	Pöörlemissagedu s 1. käigul	Pöörlemissagedu s 2. käigul
III	690–900	2 300–3 000

Nimetatud väärtuste puhul kehtib tolerants ±3%.

Konstantelektroonika (GSB 21-2 RCT)

Tänu konstantelektroonikale püsib valitud pöörlemiskiirus ja löögikiirus nii koormuseta kui koormusega töötades peaaegu muutumatuna.

Elektrooniline pöördemomendi piiraja / pöörlemiskiiruse eelvalik (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Puurimiseks pöörlemiskiiruse eelvalikuga seadke ümberlülitit (4) sümbolile „Puurimine“. Seaderattaga (3) saate vajaliku pöörlemiskiiruse ka töö ajal eelvalida.



Kruvikeeramiseks pöördemomendi piirajaga seadke ümberlülitit (4) sümbolile „Kruvikeeramine“. Seaderattaga (3) saate puurspindlile mõjuvat pöördemomendi ka töö ajal sujuvalt eelvalida:
I = väike pöördemoment, III = suur pöördemoment.

Maksimaalne pöörlemiskiirus sobitatakse seatud pöördemomendiga automaatselt.

Kui kruvikeeramisel saavutatakse eelvalitud pöördemoment, lülitub elektriline tööriist välja; vahetatav tööriist ei pöörle enam. Kui elektriline tööriist vabastatakse koormusest ja sisse-/väljalülitit (7) on veel vajutatud, pöörleb vahetatav tööriist turvalisuspõhjustel edasi ainult väga väikese kiirusega.

Sisse-/väljalülitit (7) lühiajalise vabastamise järel saab järgmise kruvi pingutada sama pöördemomendiga.



Kruvikeeramiseks ilma pöördemomendi piirajata pöörake seaderattas (3) paremale lõpuni. See on vajalik juhul, kui pöördemomendist asendis III ei piisa.

Töösuunised

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.
- ▶ Asetage elektriline tööriist mutrile/kruvile ainult väljalülitatult. Pöörlevad vahetatavad tööriistad võivad maha libiseda.

Pärast pikemaajalist tööd väikesel pöörlemiskiirusel tuleks elektrilisel tööriistal lasta jahtumiseks töötada umbes 3 minutit tühikäigul maksimaalse pöörlemiskiirusega.

Keraamiliste plaatide puurimiseks seadke ümberlülitit (2) sümbolile „puurimine“. Keraamilise plaadi läbipuurimise järel

seadke tőorežiimi lūliti sūmbolile „puurimine/lőokpuurimine“ ja tőotage lőogiga.

Betooni, kivi ja mūūritise tőotlemisel kasutage kővasulampuure.

Metalli puurimiseks kasutage ainult laitmatas korras, teritatud HSS-puure (HSS = kvaliteet-kiirlőiketeras). Vastava kvaliteedi tagab **Bosch**-lisavarustuse programm.

Puuriteritusseadme (lisavarustus) abil saate kerge vaevaga teritada lābimőoduga 2,5–10 mm spiraalpuure.

Hooldus ja korrashoid

Hooldus ja puhastus

- ▶ **Enne mistahes tőode teostamist elektrilise tőōriista kallal tőmmake pistik pistikupesast vālja.**
- ▶ **Seadme laitmatu ja ohutu tőō tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsioonivad puhtad.**

Kui on vaja vahetada ūhendusjuhet, laske seada ohutuskaalutlustel teha **Bosch**-il vōi **Bosch**-i elektriliste tőōriistade volitatud klienditeenindusel.

Klienditeenindus ja kasutusala ne ūstamine

Eesti Vabariik

Tel.: (+372) 6549 575



Meie teenindusadressid ja lingid remonditeenusele ning varuosade tellimisele leiata aadressilt:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Pāringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tūūbisildil olev 10-kohaline tootenumber.

Kasutuskōlbmatuks muutunud seadmete kāitlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasāstlikult ringlusse vōtta.



Ārge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tőōriistu olmejāatmete hulka!

Ūksnes EL liikmesriikidele:

Elektri- ja elektroonikaseadmed, mis enam kasutuskōlblikud pole, peab eraldi kokku koguma ning keskkonnasōbralikul viisil kasutusest kōrvaldama. Kasutage selleks ettenāhtud kogumissusteeme. Vale jāātmekāitlus vōib nendes sisalduvate vōimalike ohtlike ainete tōttu keskkonda ja tervist kahjustav olla.

Latviešu

Drošības noteikumi

Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojiet ilustrācijas un iepazīstieties ar

specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegto drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstrumenti" attiecas gan uz Jūsu tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeļi), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļā).

Drošība darba vietā

- ▶ **Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstrumenti nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstrumenti caur kabeļi tiek savienots ar aizsargzēmējuma ķēdi.** Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Nepieļaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar sazēmētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazēmētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenoslogojiet kabeļi. Neizmantojiet kabeļi, lai elektroinstrumentu nestu, viltu vai atvienotu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet kabeļi no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām.**

Bojāts vai samezģojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai.

- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgu ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabeļus.** Lietojot elektrokabeļi, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas ķēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ **Lietojiet individuālo darba aizsargapriekojumu.** Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālā darba aizsargapriekojuma (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārņemšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumentis ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rīkus vai atslēgas.** Regulējošais rīks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdī atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu.** Jebkurā situācijā saglabājiet līdzsvaru un stingru stāju. Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām. Valģīgas drēbes, rotaslietas un garī mati var iekerties kustošajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.

Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumentus darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumentus, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaņņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaūšu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstrumentus netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumentus nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušas ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļās nav nobīdījušās un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumentis ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumentus pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvirsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvirsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaņņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Drošības noteikumi urbjmašīnām

Drošības noteikumi visu veidu darbībām

- ▶ **Triecienubšanas laikā nēsājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.

- ▶ **Lietojiet papildrokturi(-us).** Kontroles zaudēšana var kļūt par cēloni savainojumiem.
- ▶ **Turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvirsām, veicot darbības, kuru laikā griešanas piederums vai stipriņošie elementi var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli.** Griešanas piederumam vai stipriņošajiem elementiem skarot spriegumnesošus vadus, spriegums var nonākt arī uz elektroinstrumenta nenosegtajām metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektrisko triecienu.

Drošības noteikumi, lietojot garus urbjus

- ▶ **Nekad nepārsniedziet urbim norādīto maksimālo griešanās ātrumu.** Pie lielākām ātruma vērtībām, rotējot brīvi, bez saskaršanās ar apstrādājamo priekšmetu, urbis var saliekties, savainojot lietotāju.
- ▶ **Vienmēr uzsāciet urbšanu ar nelielu ātrumu, kontaktējot urbja smaili ar apstrādājamo priekšmetu.** Pie lielākām ātruma vērtībām, rotējot brīvi, bez saskaršanās ar apstrādājamo priekšmetu, urbis var saliekties, savainojot lietotāju.
- ▶ **Izdariet uz urbi spiedienu vienīgi virzienā, kas sakrīt ar urbja garenisko asi, un neizdariet uz urbi pārāk stipru spiedienu.** Urbis var saliekties vai salūzt, izraisot kontroles zaudēšanu pār darba procesu un savainojot lietotāju.

Papildu drošības noteikumi

- ▶ **Nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu, ja iestrēgst tajā iestiprinātais darbinstruments. Esiet gatavs augstam reaktīvajam griezes momentam, kas var iedarboties uz Jūsu rokām un izraisīt atsitenu.** Darbinstruments var iestrēgt, ja elektroinstrumenta tiek pārslēgots vai arī darbinstruments apstrādājamajā priekšmetā tiek sašķiebtš.
- ▶ **Stingri turiet elektroinstrumentu.** Pieskrūvējot un atskrūvējot skrūves, var islaicīgi rasties liels reaktīvais griezes moments.
- ▶ **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvspilēs vai citā stiprinājuma ierīcē, strādāt ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.
- ▶ **Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskaršanās ar elektropārvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālas vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas ir pilnīgi apstājies.** Kustībā esošs darbinstruments var iestrēgt, izsaucot kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

Paredzētais pielietojums

Elektroinstrumenti ir paredzēti triecienuurbšanai ķieģeļos, betonā un akmenei, kā arī urbšanai kokā, metālā, keramikā un plastmasā. Instrumenti ar elektronisko gaitas regulēšanu un griešanās virziena pārslēgšanu ir piemēroti arī skrūvēšanai un vītņu griešanai.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto komponentu numerācija atbilst karstā elektroinstrumenta attēlojumam grafiskajā lapā.

- (1) Bezatslēgas urbjpatrona
- (2) Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzējs
- (3) Elektroniskās griešanās ātruma regulēšanas pirkstrats (GSB 21-2 RCT)
- (4) Urbšanas/skrūvēšanas pārslēdzējs (GSB 21-2 RCT)
- (5) Griešanās virziena pārslēdzējs
- (6) Ieslēdzēja/izslēdzēja fiksēšanas taustiņš
- (7) Ieslēdzējs/izslēdzējs
- (8) Apgriezīgu skaita regulēšanas pirkstrats (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Pārnesumu pārslēdzējs
- (10) Dziļuma ierobežotāja regulēšanas taustiņš^{a)}
- (11) Papildrokturis (ar izolētu noturvirsmu)^{a)}
- (12) Dziļuma ierobežotājs^{a)}
- (13) Rokturis (ar izolētu noturvirsmu)
- (14) Urbjpatronas atslēga^{a)}
- (15) Zobaploces urbjpatrona^{a)}
- (16) Skrūvgrieža uzgalis^{a)}
- (17) Universālais uzgaļu turētājs^{a)}
- (18) Sešstūra stienatslēga^{b)}

a) Šie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

b) Ir pieejams tirdzniecībā (nav iekļauts piegādes komplektā)

Tehniskie dati

Triecienuurbjmašīna	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Izstrādājuma numurs	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nominālā ieejas jauda	W	1100	1100	1300	1100	1100
Izejas jauda	W	630	630	695	630	630

Triecienuurbjmašina	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Apgriezienu skaits brīvgaitā						
- 1. pārnesumā	min ⁻¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. pārnesumā	min ⁻¹	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Nominālais apgriezienu skaits						
- 1. pārnesumā	min ⁻¹	580	580	900	580	580
- 2. pārnesumā	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Triecienu biežums pie brīvgaitas apgriezienu skaita	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Griezes momenta elektroniskā ierobežošana (Torque Control)		-	-	●	-	-
Apgriezienu skaita iepriekšēja iestāšana		●	●	●	●	●
Elektroniskā gaitas stabilizēšana		-	-	●	-	-
Griešanās virziena pārslēgšana		●	●	●	●	●
Zobaploces urbjpatrona		-	●	-	-	●
Bezatslēgas urbjpatrona		●	-	●	●	-
Pilnībā automātiskā darbvārpstas fiksēšana (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
Pārslodzes sajūgs		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
Darbvārpstas aptveres diametrs	mm	43	43	43	43	43
Maks. urbuma Ø (1./2. pārnesumā)						
- Betonā	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Mūrī	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- tēraudam	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Kokā	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Urbjpatronas aptverspēja	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Svars ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Aizsardzības klase		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Svars bez elektrotīkla pieslēguma kabeļa un elektrotīkla kontaktdakšas

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V. Elektroinstrumentiem, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Vērtības var atšķirties atkarībā no konkrētā izstrādājuma un izmantošanas vai apkārtējās vides apstākļiem. Plašāku informāciju skatiet vietnē www.bosch-professional.com/wac.

Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa emisijas vērtības ir noteiktas atbilstīgi standartam **EN 62841-2-1**.

Elektroinstrumenta radītā trokšņa tipiskās vērtības, kas ir izvērtas pēc A raksturlielnes, ir šādas: skaņas spiediena līmenis **102** dB(A), akustiskās jaudas līmenis **110** dB(A). Mērījuma nenoteiktība K = **5** dB.

Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus!

3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
-----------	--	---------

Vibrāciju kopējā vērtība a_h (vektoru summa trijos virzienos) un mērījuma nenoteiktība K ir noteiktas atbilstīgi standartam **EN 62841-2-1**, kā ir norādīts tālāk:

Urbšana metālā:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

3 601 ... A9C 5.. A9C 7..
A9C 6..
A9C 8..
A9C 9..

Triecienurbšana betonā:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Skrūvēšana:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Vītņu griešana

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir attiecināma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstruments tiek lietots netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpots, tā svārstību līmenis un radītā trokšņa vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palielināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstruments ir izslēgts vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojiet darbu.

Montāža

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotilkla kontaktligzdas.**

Papildrokturis

- **Lietojiet elektroinstrumentu tikai tad, ja uz tā ir nostiprināts papildrokturis (11).**

Lai darba laikā varētu droši stāvēt un strādāt bez priekšlaicīga noguruma, papildrokturi (11) var nostiprināt 12 dažādos stāvokļos.

Atskrūvējiet papildroktura (11) apakšdaļu, griežot virzienā ①, tad pabīdiet papildrokturi (11) uz priekšu tiktāl, ka to var pagriezt vēlamajā stāvoklī. Pēc tam pavelciet papildrokturi (11) atpakaļ un stingri pieskrūvējiet tā apakšdaļu, griežot virzienā ② (skatiet attēlu A).

Urbšanas dziļuma regulēšana (skatiet attēlu A)

Ar urbšanas dziļuma ierobežotāju (12) var iestatīt vēlamo urbšanas dziļumu X.

Nospiediet dziļuma ierobežotāja regulēšanas taustiņu (10) un iebīdīet dziļuma ierobežotāju papildrokturī.

Pavelciet dziļuma ierobežotāju (12) uz priekšu tik daudz, lai attālums starp urbja smailli un dziļuma ierobežotāja (12) galu atbilstu vēlamajam urbšanas dziļumam X.

Dziļuma ierobežotāja (12) rievojumam ir jābūt vērstam augšup.

Darbinstrumenta nomaiņa

- **Nomainot darbinstrumentu, uzvelciet aizsargcimdus.** Ilgstoši strādājot ar instrumentu, urbpatrona var stipri sakarst.

Bezatslēgas urbpatrona (attēls B)

Ja nav nospiests ieslēdzējs (7), instrumenta darbvārpsta ir fiksēta nekustīgi. Tas ļauj ātri, ērti un vienkārši nomainīt urbpatronā iestiprināto darbinstrumentu.

Atveriet bezatslēgas urbpatronu (1), griežot tās aploci virzienā ①, līdz urbpatronā kļūst iespējams ievietot darbinstrumenta kātu. Ievietojiet darbinstrumentu urbpatronā.

Ar roku spēcīgi pagrieziet bezatslēgas urbpatronas (1) aploci virzienā ②, līdz vairs nav dzirdams sprūda mehānisma raksturīgais troksnis. Līdz ar to urbpatrona ir aizvērusies, automātiski fiksējot darbinstrumentu.

Lai izņemtu darbinstrumentu, grieziet priekšējo noturaploci pretējā virzienā, līdz fiksators atveras.

Zobaploces urbpatrona (skatīt attēlu C)

Griežot atveriet zobaploces urbpatronu (15), līdz tajā var ievietot darbinstrumentu. Iestipriniet darbinstrumentu.

lievietojiet urbpatronas atslēgu **(14)** šim nolūkam paredzētajos zobaploces urbpatronas **(15)** atvērumos un vienmērīgi nostipriniet darbinstrumentu.

Darbinstrumenti skrūvēšanai (skatīt attēlu D)

Iestiprinot skrūvgrieža uzgaļus **(16)**, vienmēr lietojiet universālo uzgaļu turētāju **(17)**. Izvēlieties tikai tādus skrūvgrieža uzgaļus, kas ir piemēroti ieskrūvējamo skrūvju galvām.

Veicot skrūvēšanu, vienmēr pārvietojiet pārslēdzēju „Urbšana/Triecienuurbšana” **(2)** pret apzīmējumu „Urbšana”.

Urbpatronas nomaiņa

- ▶ **Ja elektroinstruments nav aprīkots ar urbšanas darbvārpstas fiksēšanas mehānismu, urbpatrona ir jānomaina Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remontdarbnīcā.**
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

Urbpatronas noņemšana (attēls E)

Noņemiet papildrokturi **(11)** un pārvietojiet pārsēdzu pārslēdzēju **(9)** vidējā stāvoklī starp 1. un 2. pārsēdzu.

Lai fiksētu darbvārpstu, iebidiet aptuveni 50 mm garu un 5 mm Ø tērauda stienīti darbvārpstas aptverē izveidotajā urbumā. Iespilējiet sešstūra stienātslēgas **(18)** isāko galu bezatslēgas urbpatronā **(1)**.

Novietojiet elektroinstrumentu uz stabila pamata, piemēram, uz darba galda. Stingri turiet elektroinstrumentu un atbrīvojiet bezatslēgas urbpatronu **(1)**, griežot sešstūra stienātslēgu **(18)** virzienā.

Ja bezatslēgas urbpatrona ir pārāk stingri nofiksēta, ir divas iespējas, kā to atskrūvēt. Šai nolūkam islaicīgi ir jāsasniedz liels apgriezīgu skaits (> 75 Nm). To var panākt, viegli uzsitot pa sešstūra stienātslēgas garo kātu **(18)** vai pagarinot sešstūra stienātslēgas sviru **(18)** ar cauruli (apmēram 40 cm garu).

Izņemiet sešstūra stienātslēgu no bezatslēgas urbpatronas un tad pilnībā noskrūvējiet bezatslēgas urbpatronu.

Urbpatronas iestiprināšana (skatiet attēlu F)

Lai iestiprinātu bezatslēgas urbpatronu / zobaploces urbpatronu, veiciet iepriekš aprakstītajām darbībām pretējas darbības pretējā secībā.

- ▶ **Pēc urbpatronas iestiprināšanas izņemiet fiksējošo tērauda stienīti no darbvārpstas aptveres urbuma.**



Urbpatrona ir stingri jāpievelk ar apmēram 67–74 Nm pievilkšanas griezes momentu.

Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svīnu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

- Darba vietai jābūt labi ventilējama.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valsti spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- ▶ **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- ▶ **Nodrošiniet pareiza elektrotīkla sprieguma padevi!** Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes.

Griešanās virziena regulēšana (skatīt attēlus G–H)

- ▶ **Pārvietojiet griešanās virziena pārslēdzēju **(5)** vienīgi laikā, kad elektroinstruments nedarbojas.**

Ar griešanās virziena pārslēdzēju **(5)** var mainīt elektroinstrumenta griešanās virzienu. Ja ir nospiests ieslēdzējs **(7)**, tas nav iespējams.

Griešanās virziens pa labi: lai urbtu un ieskrūvētu skrūves, pabidiet kreiso griešanās virziena pārslēdzēju **(5)** leņķu un vienlaikus pabidiet labo griešanās virziena pārslēdzēju augšup.

Griešanās virziens pa kreisi: lai atskrūvētu vai attiecīgi izskrūvētu un noskrūvētu skrūves un uzgriežņus, pabidiet kreiso griešanās virziena pārslēdzēju **(5)** augšup un vienlaikus pabidiet labo griešanās virziena pārslēdzēju leņķu.

Darba režīma izvēle



Urbšana un skrūvēšana

Pārvietojiet pārslēdzēju **(2)** pret apzīmējumu „Urbšana”.



Triecienuurbšana

Pārvietojiet pārslēdzēju **(2)** pret apzīmējumu „Triecienuurbšana”.



Pārslēdzējs **(2)** droši fiksējas izvēlētajā stāvoklī, un to var pārslēgt arī elektroinstrumenta darbības laikā.

Mehāniskā pārsēdzu pārslēgšana

- ▶ **Pārsēdzu pārslēdzēju **(9)** var pārvietot arī tad, ja elektroinstruments darbojas ar nelielu griešanās ātrumu. Taču to nav ieteicams darīt laikā, kad elektroinstruments atrodas miera stāvoklī vai arī tiek darbināts ar pilnu slodzi vai ar maksimālo griešanās ātrumu.**

Ar pārnēsumu pārslēdzēju (9) var izvēlēties vienu no 2 darbvārpstas griešanās ātruma diapazoniem (pārnēsumiem).

Ja pārnēsumu pārslēdzēju (9) neizdodas pārvietot līdz galam, nedaudz pagrieziet elektroinstrumenta darbvārpstu ar tajā iestiprināto urbi.

Pārnēsums	Pozīcija	Apgriezienu skaits	Izmantošanas joma
I. pārnēsums:		Zems	Piemērots liela diametra urbumu veidošanai un skrūvju ieskrūvēšanai.
II. pārnēsums:		Augsts	Piemērots neliela diametra urbumu veidošanai.

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, nospiediet ieslēdzēju (7) un turiet to nospiestu.

Lai **nostiprinātu ieslēgtā stāvoklī** nospiežot ieslēdzēju (7), nospiediet ieslēdzēja fiksēšanas taustiņu (6).

Lai elektroinstrumentu **izslēgtu**, atlaidiet ieslēdzēju (7) vai arī, ja tas ir nostiprināts, nospiežot ieslēdzēja fiksēšanas taustiņu (6), islaicīgi nospiediet un atlaidiet ieslēdzēju (7).

Pārslodzes sajūgs



Lai ierobežotu reaktīvo griezes momentu, elektroinstrumenti ir aprīkoti ar pārslodzes sajūgu (Anti-Rotation), kas pārtrauc darbvārpstas rotāciju.

- ▶ Ja darbinstruments iestrēgst urbumā, instrumenta darbvārpstas piedziņa tiek automātiski pārtraukta. Šādā situācijā var rasties ievērojams pretspēks, tāpēc darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām, nodrošinot zem kājām stabilu pamatu.
- ▶ Ja darbinstruments iestrēgst, izslēdziet elektroinstrumentu un izbrīvējiet iestrēgušo darbinstrumentu. Mēģinot ieslēgt elektroinstrumentu, kurā iestiprinātais urbšanas darbinstruments ir iestrēdzis, veidojas liels reaktīvais griezes moments.

Ātrā izslēgšanās (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Ātrās izslēgšanas funkcija jeb KickBack Control nodrošina labāku kontroli pār elektroinstrumentu un tādējādi arī labāku lietotāja aizsardzību, ja salīdzina ar elektroinstrumentiem bez KickBack Control funkcijas. Ja elektroinstrumenti pēkšņi, neparedzēti pagriežas ap urbjas asi, tas tiek izslēgts.

Lai **atkārtoti ieslēgtu**, atlaidiet un atkārtoti nospiediet ieslēdzēju/izslēdzēju.

- ▶ **Ja atsītienu kontroles funkcija KickBack Control ir bojāta, elektroinstrumentu vairs nevar ieslēgt. Uzticiet elektroinstrumenta remontu tikai kvalificētam speciālistam, kas izmanto tikai oriģinālās rezerves daļas.**

Griešanās ātruma/triecienu biežuma regulēšana

Ieslēgta elektroinstrumenta griešanās ātrumu / triecienu biežumu var bezpakāpju veidā regulēt, mainot spiedienu uz ieslēdzēja (7) taustiņu.

Viegls spiediens uz ieslēdzēja (7) taustiņu atbilst nelielam griešanās ātrumam / triecienu biežumam. Pieaugot spiedienam uz ieslēdzēja taustiņu, pieaug arī griešanās ātrums / triecienu biežums.

Griešanās ātruma / triecienu biežuma priekšiestatīšana

Ar priekšiestatīšanas pirkstrata (8) palīdzību var iestatīt vēlamo griešanās ātruma / triecienu biežuma maksimālo vērtību, kas ir iespējams arī instrumenta darbības laikā.

Optimālais darbvārpstas griešanās ātrums/triecienu biežums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla īpašībām, un to nosaka praktisku mēģinājumu ceļā.

Elektroniskā griešanās ātruma regulēšana (GSB 21-2 RCT)

Ar elektroniskās griešanās ātruma regulēšanas pirkstratu (8) vajadzīgo apgriezienu skaitu/triecienu biežumu var regulēt arī darbības laikā.

Vajadzīgais griešanās ātrums/triecienu biežums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla īpašībām un darba apstākļiem, un to var noteikt praktiskos izmēģinājumos.

Precīzs apgriezienu skaits ir atkarīgs no elektroniskā apgriezienu skaita (3) pirkstrata iestatījuma I-III zonā, kā arī cik spēcīgi tiek nospiežti ieslēdzējs/izslēdzējs (7). Tālāk esošā tabula sniegs sīkāku informāciju par apgriezienu skaitu.

Elektroniskā apgriezienu skaita pirkstrata iestatījums (3)	Apgriezienu skaits 1. pārnēsumā	Apgriezienu skaits 2. pārnēsumā
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

Norādītajām vērtībām ir $\pm 3\%$ pielāide.

Elektroniskā gaitas stabilizēšana (GSB 21-2 RCT)

Elektroniskā gaitas stabilizēšana nodrošina regulēto griešanās ātrumu un triecienu biežumu praktiski nemainīgu gan brīvgaitā, gan slodzes režīmā.

Griezes momenta elektroniskā ierobežošana / griešanās ātruma regulēšana (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Lai **urbtu, regulējot griešanās ātrumu**, pārslēdzēju (4) pagrieziet pret simbolu „Urbšana”. Ar pirkstratu (3) vajadzīgo griešanās ātrumu var regulēt arī darbības laikā.



Lai **skrūvētu, ierobežojot griezes momentu**, pārslēdzēju (4) pagrieziet pret simbolu „Skrūvēšana”. Ar pirkstratu (3) griezes momentu, kas iedarbojas uz urbšanas darbvārpstu, var vienmērīgi regulēt arī darbības laikā:

I = mazs griezes moments, III = liels griezes

moments.

Maksimālo griešanās ātrumu automātiski pielāgo regulētajai griezes momenta vērtībai.

Ja skrūvēšanas laikā sasniedz griezes momenta regulēto vērtību, elektroinstrumenta izslēdzas; darbinstruments vairs nedarbojas. Ja elektroinstrumentu pēc tam atslēgo un ieslēdzis/izslēdzis (7) vēl ir nopiests, drošības apsvērumu dēļ darbinstruments turpina griezties tikai ar īpaši mazu apgriezumu skaitu.

Ja īslaicīgi atlaiž ieslēdzēju/izslēdzēju (7), pēc tam nākamo skrūvi var pievilkt ar tādu pašu griezes momentu.



Lai **skrūvētu, neierobežojot griezes momentu**, pagrieziet pirkstratu (3) pilnībā pa labi. Šādi ir jāregulē, ja griezes moments pozīcijā III ir nepietiekams.



Norādījumi darbam

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**
- **Kontaktējiet darbinstrumentu ar uzgriezni vai skrūvi tikai laikā, kad elektroinstrumenta ir izslēgts.** Rotējošs darbinstruments var noslidēt no skrūves galvas.

Pēc ilgākas darbības ar nelielu griešanās ātrumu elektroinstrumenta ir aptuveni 3 minūtes jāatdzesē, darbinot to brīvgaitā ar maksimālo griešanās ātrumu.

Lai urbtu flizes, pārvietojiet pārslēdzēju (2) pret apzīmējumu „Urbšana”. Urbim izklūstot cauri flīzei, pārvietojiet pārslēdzēju pret apzīmējumu „Triecienurbšana” un turpiniet darbu triecienurbšanas režīmā.

Apstrādājot betonu, akmeni un mūri, lietojiet cietmetāla urbjus.

Metāla urbšanai lietojiet tikai nevainojami asus ātrgriezēja tērauda (HSS=high-speed steel) urbjus. Vēlamā kvalitāte tiek garantēta, iegādājoties urbjus no **Bosch** piederumu programmas.

Lietojot urbju asināšanas ierīci (papildpiederums) var bez pūlēm uzasināt spirālurbjus ar diametru 2,5–10 mm.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**
- **Lai elektroinstrumenta darbotos efektīvi un droši, regulāri tīriet korpusu un ventilācijas atveres.**

Ja nepieciešams nomainīt instrumenta elektrokabeli, tas jāveic firmas **Bosch** elektroinstrumentu servisa centrā vai pilnvarotā **Bosch** elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tikai tā ir iespējams saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Latvijas Republika

Tālr.: 67146262



Mūsu servisa adreses un saites uz remonta pakalpojumiem un rezerves daļu pasūtīšanu var atrast vietnē:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvērnē!

Tikai EK valstīm.

Elektriskās un elektroniskās ierīces, kas ir nolietotas, ir jāsavāc atsevišķi un jāutilizē videi drošā veidā. Izmantojiet šiem nolūkiem paredzētās savākšanas sistēmas. Nepareiza utilizācija iespējama bīstamo vielu satura dēļ var izraisīt vides un veselības apdraudējumu.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos

Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais įrankiais

ĮSPĖJIMAS Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų,

galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius įrankius (be maitinimo laido).

Darbo vietos saugumas

- ▶ **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ir pašaliniais asmenims.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiū būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su žemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniam lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- ▶ **Saugokitės, kad neprisiliestumėte prie žemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra žemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Neišimkite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsitemptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotėkio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

Žmonių sauga

- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksniu neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

- ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
- ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami išitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ **Stenkitės, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje. Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužių nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada išitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaiduokite ir nepradėkite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraudite elektrinio įrankio. Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Pržiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patikrinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios

trikdytų elektrinio įrankio veikimą. **Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos.** Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.

- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.

Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

Saugos nuorodos dirbantiems su gręžimo mašinomis

Saugos nuorodos atliekant bet kokius darbus

- ▶ **Gręždami su smūgiu dėvėkite klausos apsaugos priemones.** Dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą.
- ▶ **Naudokite papildomą rankeną (-as).** Nesuvaldžius, galima susižaloti.
- ▶ **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis ar varžtas gali kliudyti paslėptus elektros laidus, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų.** Darbo įrankiu ar varžtu palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, jis gali prisiliesti prie metalinių elektrinio įrankio dalių, kuriose teka elektros srovė, ir operatorių gali trenkti elektros smūgis.

Saugos nuorodos dirbantiems su ilgais grąžtais

- ▶ **Niekada nedirbkite nustatę sūkių skaičių, didesnj už maksimalų ant grąžto nurodytą sūkių skaičių.** Esant didesniam sūkių skaičiui, darbo įrankis, kai yra neprisilietęs prie ruošinio ir gali laisvai sukstis, yra linkęs išsilenkti, dėl ko gali būti sužaloti asmenys.
- ▶ **Visada pradėkite gręžti mažu greičiu, grąžtą pridėję prie ruošinio.** Esant didesniam sūkių skaičiui, darbo įrankis, kai yra neprisilietęs prie ruošinio ir gali laisvai sukstis, yra linkęs išsilenkti, dėl ko gali būti sužaloti asmenys.
- ▶ **Spauskite tik taip, kad spaudimo jėgos kryptis sutaptų su grąžtu, ir nespauskite per stipriai.** Grąžtas gali įlįkti ir lūžti arba dėl to galite prarasti kontrolę ir susižaloti.

Papildomos saugos nuorodos

- ▶ **Užsiblokavus darbo įrankiu, elektrinį įrankį nedelsdami išjunkite. Būkite pasirengę dideliems reakcijos momentams, sukeliantiems atotrūkumą.** Darbo įrankis užsiblokuoja, kai elektrinis įrankis veikiamas per didelę apkrovą arba yra perkreipiamas apdirbamame ruošinyje.

- ▶ **Elektrinį įrankį tvirtai laikykite.** Užveržiant ir atlaisvinant varžtus gali atsirasti trumpalaikis reakcijos momentas.
- ▶ **Įtvirtinkite ruošinį.** Tvirtinimo įranga arba spaustuvas įtvirtintas ruošinys yra užfiksuojamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- ▶ **Prieš pradėdami darbą, tinkamais ieškikliais patikrinkite, ar po norimais apdirbti paviršiais nėra pravestų elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių; jei abejojate, galite pasikviesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdį, gali įvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdį, galima padaryti daug materialinės žalos arba gali trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Prieš padėdami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali įstrigti paviršiuje, tuomet kyla pavojus nesuvaldyti elektrinio įrankio.

Gaminio ir savybių aprašas



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

Naudojimas pagal paskirtį

Elektrinis įrankis skirtas plytoms, betonui ir natūraliam akmeniui su smūgiu gręžti bei medienai, metalui, keramikai ir plastikui be smūgio gręžti. Įrankiai su elektroniniu sūkių reguliatoriumi ir dešininium bei kairiniu sukimusi taip pat skirti varžtams sukti ir sriegiams sriegti.

Pavaizduoti įrankio elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka elektrinio įrankio schemos numerius.

- (1) Greitojo užveržimo griebtuvas
- (2) Perjungiklis „Gręžimas/gręžimas su smūgiu“
- (3) Elektroninio sūkių skaičiaus išankstinio nustatymo ratukas (GSB 21-2 RCT)
- (4) Perjungiklis „Gręžimas/sukimas“ (GSB 21-2 RCT)
- (5) Sukimosi krypties perjungiklis
- (6) Įjungimo-išjungimo jungiklio fiksatorius
- (7) Įjungimo-išjungimo jungiklis
- (8) Sūkių skaičiaus nustatymo regulatoriaus ratukas (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) Greičių perjungiklis
- (10) Gylio ribotuvo regulatoriaus klavišas^{a)}
- (11) Papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)^{a)}
- (12) Gylio ribotuvai^{a)}
- (13) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)

(14) Grąžto griebtuvo raktas^{a)}(15) Vainikinis griebtuvas^{a)}(16) Suktuvo antgalis^{a)}(17) Universalus antgalių laikiklis^{a)}(18) Šešiabriaunis raktas^{b)}

a) Šio priedo standartiniame tiekiamame komplekte nėra.

b) standartinis (neįeina į standartinį tiekiamą kompleksą)

Techniniai duomenys

Smūginis gręžtuvas	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
Gaminio numeris	3 601 ...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
Nominali naudojamoji galia	W	1100	1100	1300	1100	1100
Atiduodamoji galia	W	630	630	695	630	630
Tuščiosios eigos sukčių skaičius						
- 1. greitis	min ⁻¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2. greitis	min ⁻¹	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Vardinis sukčių skaičius						
- 1. greitis	min ⁻¹	580	580	900	580	580
- 2. greitis	min ⁻¹	1900	1900	3000	1900	1900
Tuščiosios eigos smūgių skaičius	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Elektroninis sukimo momento ribotuvas („Torque Control“)		-	-	●	-	-
Sukčių skaičiaus išankstinis nustatymas		●	●	●	●	●
Elektroninis sukčių stabilizatorius		-	-	●	-	-
Dešininis/kairinis sukimas		●	●	●	●	●
Vainikinis griebtuvas		-	●	-	-	●
Greitojo užveržimo griebtuvas		●	-	●	●	-
Visiškai automatinė suklio blokuotė („Auto-Lock“)		●	-	●	●	●
Apsauginė sankaba		●	●	●	●	●
Greito atjungimo įtaisas „KickBack Control“		-	-	-	●	●
Suklio kakliuko skersmuo	mm	43	43	43	43	43
Maks. gręžinio Ø (1./2. greitis)						
- Betonas	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Mūro siena	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Plienas	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- Mediena	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Griebtuvo kumštelių praskėtimo ribos	mm	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Svoris ^{A)}	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Apsaugos klasė		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

A) Svoris be maitinimo laido ir be kištuko
Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

Vertės gali skirtis priklausomai nuo gaminio, jos taip pat priklauso nuo naudojimo ir aplinkos sąlygų. Daugiau informacijos rasite www.bosch-professional.com/wac.

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 62841-2-1.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 102 dB(A); garso galios lygis 110 dB(A). Paklaida K = 5 dB.

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

3 601 ...	A9C 5.. A9C 6.. A9C 8.. A9C 9..	A9C 7..
-----------	--	---------

Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypčių atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal **EN 62841-2-1**:

Gręžimas į metalą:

a_h	m/s ²	5,65	5,44
K	m/s ²	1,5	1,5

Smūginis gręžimas į betoną:

a_h	m/s ²	14,57	15,73
K	m/s ²	1,8	1,8

Varžtai:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Sriegimas:

a_h	m/s ²	<2,5	<2,5
K	m/s ²	1,5	1,5

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Toku atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiajam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

Montavimas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

Pagalbinė rankena

- **Elektrinį įrankį naudokite tik su papildoma rankena (11).**

Papildomą rankeną (11) galite nustatyti į 12 skirtingų padėčių ir tokiu būdu pasirinkti saugią ir nevarginančią darbinę padėtį.

Papildomos rankenos (11) apatinę dalį sukite kryptimi **●** ir stumkite papildomą rankeną (11) pirmyn, kol galėsite palekti ją į norimą padėtį. Po to papildomą rankeną (11) vėl patraukite atgal, o apatinę rankenos dalį vėl tvirtai užsukite kryptimi **●** (žr. pav. A).

Gręžimo gylis nustatymas (žr. A pav.)

Gylio ribotuvu (12) galima nustatyti pageidaujamą gręžimo gylį **X**.

Paspauskite gylio ribotuvo nustatymo mygtuką (10) ir į papildomą rankeną įstatykite gylio ribotuvą.

Ištraukite gylio ribotuvą (12) tiek, kad atstumas tarp gražto viršūnės ir gylio ribotuvo galo (12) būtų lygus norimam gręžimo gyliui **X**.

Ant gylio ribotuvo esantys grioveliai (12) turi būti nukreipti aukštyn.

Įrankių keitimas

- **Įrankį keiskite mūvėdami apsauginėmis pirštinėmis.**

Atliekant ilgesnes darbo operacijas griebtuvus gali smarkiai įkaisti.

Greitojo užveržimo griebtuvus (žr. B pav.)

Jeį jungimo-išjungimo jungiklis (7) nepaspaustas, gręžimo suklys užblokuojamas. Tada galima greitai, patogiai ir nesudėtingai pakeisti griebtuvę įstatytą darbo įrankį.

Greitojo užveržimo griebtuvą (1), sukdami **●** kryptimi, atidarykite tiek, kad galėtumėte įstatyti darbo įrankį. Įstatykite įrankį.

Veržkite ranka greitojo užveržimo griebtuvo (1) įvorę, sukdami **●** kryptimi, kol nebesigirdės trakstelėjimo. Tokiu būdu griebtuvus bus automatiškai užfiksuojamas.

Griebtuvus automatiškai atsifiksuoja, jei, norėdami išimti įrankį, priekinę įvorę pasukate priešinga kryptimi.

Vainikinis griebtuvas (žr. C pav.)

Sukdami atverkite vainikinį griebtuvą (15) tiek, kad galėtumėte įstatyti įrankį. Įstatykite įrankį.

Griebtuvo raktą (14) įstatykite į vainikinio griebtuvo (15) atitinkamą angą ir tolygiai veržkite įrankį.

Varžtų sukimo įrankiai (žr. D pav.)

Naudodami suktuvo antgalius (16), visuomet naudokite ir universalųjį antgalių laikiklį (17). Naudokite tik varžto galvutei tinkamą suktuvo antgalį.

Norėdami sukti varžtus, veikimo režimų perjungiklį „Gręžimas/gręžimas su smūgiu“ (2) nustatykite ties simboliu „Gręžimas“.


Griebtuvo keitimas

- ▶ **Elektrinių įrankių, neturinčių suklio blokavimo funkcijos, griebtuvas turi būti keičiamas įgaliosose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.**
- ▶ **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

Griebtuvo nuėmimas (žr. E pav.)

Nuimkite papildomą rankeną (11) ir nustatykite greičių perjungiklį (9) į vidurinę padėtį tarp 1. ir 2. greičio.

Užblokuokite gręžimo suklij, įstatydami į suklio kakliuke esančią angą maždaug Ø 5 mm storio ir apie 50 mm ilgio plieninį kaištį. Įstatykite šešiabriaunį raktą (18) trumpuoju galu į greitojo užveržimo griebtuvą (1) ir užveržkite.

Elektrinį įrankį padėkite ant tvirto pagrindo, pvz., darbastalio. Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir atlaisvinkite greitojo užveržimo griebtuvą (1) sukdami šešiabriaunį raktą (18) kryptimi .

Jei greitojo užveržimo griebtuvas užsiblokavęs, yra dvi galimybės jį atblokuoti. Tuo tikslu trumpam reikia panaudoti didelį sukimo momentą (> 75 Nm). Tą galima pasiekti lengvai trinktelėjus į šešiabriaunio raktą (18) ilgą kotą arba vamzdžiu (apie 40 cm) pailginus šešiabriaunio raktą (18) svirtį.

Išimkite šešiabriaunį raktą iš greitojo užveržimo griebtuvo ir greitojo užveržimo griebtuvą visiškai nusukite.

Griebtuvo sumontavimas (žr. F pav.)

Greitojo užveržimo arba vainikinis griebtuvas yra sumontuojamas atvirkštine seka.

- ▶ **Sumontavę griebtuvą vėl ištraukite plieninį kaištį iš suklio kakliuko angos.**



Griebtuvą reikia užveržti apie 67-74 Nm užveržimo momentu.

Dulkių, pjūvenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkelėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžį sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos

priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.

- Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykitės jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

- ▶ **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptų dulkių.** Dulės lengvai užsidega.

Naudojimas**Paruošimas naudoti**

- ▶ **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.

Sukimosi krypties nustatymas (žr. G–H pav.)

- ▶ **Sukimosi krypties perjungiklį (5)junkite tik tada, kai elektrinis įrankis neveikia.**

Sukimosi krypties perjungikliu (5) galite pakeisti elektrinio įrankio sukimosi kryptį. Tačiau tuomet, kai įjungimo-išjungimo jungiklis (7) yra nuspaustas, tai padaryti yra neįmanoma.

Dešininis sukimasis: Norėdami gręžti ir įsukti varžtus, pastumkite sukimosi krypties perjungiklį (5) kairėje pusėje žemyn ir tuo pačiu metu dešinėje pusėje aukštyn.

Kairinis sukimasis: Norėdami atsukti arba išsukti varžtus ir veržles, pastumkite sukimosi krypties perjungiklį (5) kairėje pusėje aukštyn ir tuo pačiu metu dešinėje pusėje žemyn.

Veikimo režimo pasirinkimas**Gręžimas ir sukimas**

Nustatykite veikimo režimų perjungiklį (2) ties simboliu "Gręžimas".

**Gręžimas su smūgiu**

Nustatykite veikimo režimų perjungiklį (2) ties simboliu "Gręžimas su smūgiu".



Pajusite, kaip veikimo režimų perjungiklis (2) įsistato, o jį galima perstumti net ir tada, kai variklis veikia.

Mechaninis greičių perjungimas

- ▶ **Greičių perjungiklį (9) galite perstumti, kai elektrinis įrankis lėtai veikia. Tačiau to nedarykite, kai įrankis neveikia, veikia visu krūviu arba didžiausiu sukčių skaičiumi.**

Greičių perjungikliu (9) galima pasirinkti 2 sukčių skaičiaus diapazonus.

Jei greičių perjungiklio (9) nepavyksta perstumti iki atramos, šiek tiek pasukite suklij su įstatytu grąžtu.

Greitis	Padėtis	Sūkių skaičius	Paskirtis
I greitis:		Mažas	Skirtas didelio skersmens kiaurymėms gręžti arba varžtams sukuti.
II greitis:		Didelis	Skirtas mažo skersmens kiaurymėms gręžti.

Jungimas ir išjungimas

Norėdami elektrinį įrankį **įjungti**, paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (7) ir laikykite jį paspausta.

Norėdami **užfiksuoti** paspausta įjungimo-išjungimo jungiklį (7), paspauskite fiksatorių (6).

Norėdami elektrinį įrankį **išjungti**, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį (7), o jei jis užfiksuotas, trumpai paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (7) ir tada jį atleiskite.

Apsauginė sankaba



Apsaugai nuo didelio reakcijos momento elektrinis įrankis yra su apsaugine sankaba („Anti-Rotation“).

- ▶ **Ištrigus ar užsikabinus grąžtui, įsijungia apsauginė sankaba, kuri išjungia jėgos perdavimą į suklij. Kadangi tuo metu prietaisą veikia reakcijos momentą sukeliančios jėgos, jį būtina patikimai laikyti abiem rankomis ir tvirtai stovėti.**
- ▶ **Užsiblokavus elektriniam įrankiui, elektrinį įrankį išjunkite ir atlaisvinkite darbo įrankį. Įjungiant su užstrigusiu darbo įrankiu, susidaro didelis reakcijos jėgų momentas.**

Greitojo atjungimo įtaisas (Kickback Control)

(GSB 24-2)



Greitojo atjungimo įtaisas („KickBack Control“) užtikrina geresnę elektrinio įrankio kontrolę ir tokiu būdu padidina dirbančiojo apsaugą nei dirbant su elektriniais įrankiais be „KickBack Control“. Staiga ir netikėtai pradėjus sukuti elektriniam įrankiui apie grąžto ašį, elektrinis įrankis išsijungia.

Norėdami įrankį **pakartotinai įjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį atleiskite ir paspauskite iš naujo du kartus.

- ▶ Jei „KickBack Control“ funkcija pažeista, elektrinio įrankio nebus galima įjungti. Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.

Sūkių skaičiaus ir smūgių skaičiaus nustatymas

Įjungto elektrinio įrankio sūkių skaičių tolygiai galite reguliuoti atitinkamai spausdami įjungimo-išjungimo jungiklį (7).

Lengvai spaudžiant įjungimo-išjungimo jungiklį (7), įrankis veikia mažais sūkių/mažu smūgių skaičiumi. Daugiau spaudžiant jungiklį, sūkių skaičius didėja.

Sūkių skaičiaus ir smūgių skaičiaus išankstinis pasirinkimas

Su sūkių skaičiaus nustatymo regulatoriaus ratuku (8) reikiama sūkių/smūgių skaičių galite nustatyti ir net prietaisui veikiant.

Reikalingas sūkių (smūgių) skaičius priklauso nuo ruošinio medžiagos ir yra optimaliai nustatomas bandant praktiškai.

Elektroninis sūkių skaičiaus išankstinis nustatymas (GSB 21-2 RCT)

Elektroniniu sūkių skaičiaus išankstinio nustatymo ratuku (8) reikiama sūkių/smūgių skaičių galite nustatyti net ir prietaisui veikiant.

Reikalingas sūkių (smūgių) skaičius priklauso nuo ruošinio medžiagos ir yra optimaliai nustatomas bandant praktiškai.

Tikslus sūkių skaičius priklauso nuo elektroninio sūkių skaičiaus išankstinio nustatymo ratuko (3) padėties I-III diapazone bei nuo to, kaip stipriai spaudžiamas įjungimo-išjungimo jungiklis (7). Žemiau esančioje lentelėje pateikta tikslesnė informacija apie sūkių skaičių.

Elektroninio sūkių skaičiaus išankstinio nustatymo ratuko (3) padėtis	Sūkių skaičius 1. greičiu	Sūkių skaičius 2. greičiu
I	270–480	900–1600
II	480–690	1600–2300
III	690–900	2300–3000

Nurodytoms vertėms galioja tolerancija $\pm 3\%$.

Elektroninis sūkių stabilizatorius (GSB 21-2 RCT)

Elektroninė sūkių stabilizavimo sistema išlaiko beveik pastovų pasirinktą sukimosi greitį ir smūgių dažnį, nepriklausomai nuo prietaisui tenkančios apkrovos dydžio.

Elektroninis sukimo momento ribotuvas /sūkių skaičiaus išankstinis nustatymas („Torque Control“) (GSB 21-2 RCT)



Norėdami **gręžti iš anksto nustatytu sūkių skaičiumi**, nustatykite perjungiklį (4) ties simboliu „Gręžimas“. Reguliavimo ratuku (3) reikiama sūkių skaičių galite nustatyti net ir prietaisui veikiant.



Norėdami, kad **sukant būtų ribojamas sukimo momentas**, nustatykite perjungiklį (4) ties simboliu „Sukimas“. Reguliavimo ratuku (3) gręžimo suklij veikiantį sukimo momentą tolygiai galite reguliuoti net ir prietaisui veikiant:

I = mažas sukimo momentas, **III** = didelis sukimo momentas.

Didžiausias sūkių skaičius automatiškai priderinamas pagal nustatytą sukimo momentą.

Jei sukant pasiekiamas nustatytas sukimo momentas, elektrinis prietaisas išsijungia ir darbo įrankis nebesisuka. Jei po to elektrinio įrankio apkrova sumažinama, bet įjungimo/išjungimo jungiklis (7) vis dar yra paspaustas, darbo įrankis dėl saugumo sukasi tik labai mažu sukčių skaičiumi.

Trumpam atleidus įjungimo/išjungimo jungiklį (7), kitą varžtą galima sukuti tokiu pačiu sukimo momentu.



Norėdami, kad **sukant nebūtų ribojamas sukimo momentas**, pasukite reguliavimo ratuką (3) iki dešinės atramos. Ši padėtis pasirenkama tada, kai sukimo momentas padėtyje III yra nepakankamas.

Darbo patarimai

- ▶ **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- ▶ **Ant veržlės uždėkite ar į varžtą įremkite tik išjungtą elektrinį įrankį.** Besisukantys darbo įrankiai gali nuslysti.

Po ilgesnio naudojimo mažu sukčių skaičiumi, kad elektrinis įrankis atvėstų, apie 3 minutes leiskite jam veikti tuščiaja eiga didžiausiu sukčių skaičiumi.

Norėdami gręžti plyteles, veikimo režimų perjungiklį (2) nustatykite ties simboliu „Gręžimas“. Tik pagręžę plytelę, nustatykite perjungiklio svirtelę ties grąžto ir plaktuko simboliu ir toliau gręžkite su smūgiu.

Norint gręžti betoną, akmenį ar mūrą, reikia naudoti kietlydinio grąžtus.

Gręždami metalą naudokite tik nepriekaištingai išgalštus HSS grąžtus (HSS = didelio atsparumo greitapjovis plienas). Garantuotos kokybės grąžtus rasite **Bosch** papildomos įrangos programoje.

Grąžtų galandimo prietaisu (papildoma įranga) galite lengvai pagalšti 2,5–10 mm skersmens spiralinius grąžtus.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

- ▶ **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- ▶ **Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.**

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama **Bosch** įmonėje arba įgaliotose **Bosch** elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Lietuva

Informacijos tarnyba: (037) 713350



Mūsų paslaugų adresai ir nuorodos į remonto paslaugą bei atsarginių dalių užsakymą yra adresu: www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdirbti.



Nemeskite elektrinių įrankių į buitinių atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Nebetinkami naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai turi būti surenkami atskirai ir šalinami aplinkai nekenksmingu būdu. Naudokitės nustatytomis surinkimo sistemomis. Dėl sudėtyje esančių pavojingų medžiagų netinkamas šalinimas gali būti kenksmingas aplinkai ir sveikatai.

한국어

안전 수칙

전동공구 일반 안전 수칙

⚠ 경고

본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시사항, 그림 및 사양을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 "전동공구"라는 개념은 전원 없이 연결하여 사용하는 (전선이 있는) 전동 기기나 배터리를 사용하는 (전선이 없는) 전동 기기를 의미합니다.

작업장 안전

- ▶ **작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.** 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ **가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오.** 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제력을 잃기 쉽습니다.

전기에 관한 안전

- ▶ **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다.** 플러그를 절대 변경시켜서는 안 됩니다. (접지된) 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오.** 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전원 코드를 잘못 사용하는 일이 없도록 하십시오.** 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반해서는 안 되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안 됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 영긴 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.
- ▶ **실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오.** 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오.** 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

사용자 안전

- ▶ **신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오.** 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오.** 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오.** 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 톨이나 키 등을 빼 놓으십시오.** 회전하는 부위에 있는 톨이나 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ **자신을 과신하지 마십시오.** 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ **알맞은 작업복을 입으십시오.** 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의

하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.

- ▶ **분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오.** 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **툴을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오.** 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오.** 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ **전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ **전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오.** 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ **사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙하지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안 됩니다.** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오.** 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ **절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오.** 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ **전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오.** 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ **손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오.** 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

서비스

- ▶ **전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오.** 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

드릴 작업에 대한 안전 경고사항

모든 작업에 대한 안전 수칙

- ▶ **임팩트 드릴링 작업 시 방을 보호구를 착용하십시오.** 소음에 노출되면 청력을 상실할 수 있습니다.
- ▶ **보조 손잡이를 사용하십시오.** 통제력을 상실하면 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **절단용 액세스리 또는 파스너가 숨겨진 배선에 접촉할 가능성이 있는 작업을 수행할 경우, 전동 공구의 절연된 손잡이 면만 잡으십시오.** 절단용 액세스리 또는 파스너가 "전류가 흐르는" 전선에 접촉하면, 전동공구의 노출된 금속 부품에 "전류가 흐르는" 상태로 만들어 작업자가 감전될 수 있습니다.

긴 드릴 비트를 사용할 경우 안전 수칙

- ▶ **절대 드릴 비트의 최대 정격 속도를 초과한 고속에서 작업하지 마십시오.** 고속으로 작업할 경우, 비트가 구부러져 가공물에 닿지 않은 상태에서도 회전하면서 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **드릴링 시에는 항상 낮은 속도에서 작업을 시작하여 비트의 끝이 가공물에 닿도록 하십시오.** 고속으로 작업할 경우, 비트가 구부러져 가공물에 닿지 않은 상태에서 회전하면서 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **비트가 작동하는 부분에만 압력을 가하고 과도한 압력을 주지 마십시오.** 비트가 구부러져 파손되거나 통제력을 잃어 부상을 입을 수 있습니다.

추가 안전 경고사항

- ▶ **툴 홀더에 끼워진 비트가 물리면 즉시 전동공구 스위치를 끄십시오.** 반동을 유발할 수 있는 강한 반동력이 생길 수 있습니다. 전동공구가 과부하된 상태이거나 또는 작업하려는 소재에 걸렸을 경우 비트가 물립니다.
- ▶ **전동 공구를 잘 잡으십시오.** 스크류를 조이거나 풀 때 잠깐 동안 높은 반력 토크가 발생할 수 있습니다.
- ▶ **작업물을 잘 고정하십시오.** 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ **보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관 여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 전력 공급회사에 문의하십시오.** 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지 확인하십시오.** 삽입공구가 걸리거나 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.

제품 및 성능 설명



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 벽돌, 콘크리트, 암석에서의 함마 드릴 작업을 할 때, 그리고 목재, 금속, 세라믹 및 플라스틱에 드릴 작업을 할 때 사용됩니다. 전자 제어 장치와 우회전/좌회전 선택 장치가 있는 모델은 기기는 스크류 작업 및 나사 가공에도 사용 가능합니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 전동공구의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 키레스 척
- (2) "드릴/임팩트 드릴 작업" 선택 스위치
- (3) 전자식 속도 조절 다이얼 (GSB 21-2 RCT)
- (4) "드릴 작업/스크류 작업" 선택 스위치 (GSB 21-2 RCT)
- (5) 회전방향 선택 스위치
- (6) 전원 스위치 잠금 버튼
- (7) 전원 스위치
- (8) 속도 조절 다이얼 (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
- (9) 기어 선택 스위치
- (10) 깊이 조절자 조절용 버튼^{a)}
- (11) 보조 손잡이(절연된 손잡이 부위)^{a)}
- (12) 깊이 조절자^{a)}
- (13) 손잡이(절연된 손잡이 부위)
- (14) 드릴 척 키^{a)}
- (15) 키 타입 척^{a)}
- (16) 스크류 드라이버 비트^{a)}
- (17) 유니버설 비트 홀더^{a)}
- (18) 육각 키^{b)}

- a) 본 액세스리에는 기본 공급 사양에 포함되어 있지 않습니다.
- b) 시중 제품(공급부품에 포함되어 있지 않음)

제품 사양

임팩트 드릴 드라이버	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
제품 번호	3601...	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..	A9C 9..
소비 전력	W	1,100	1,100	1,300	1,100	1,100
출력	W	630	630	695	630	630
무부하 속도						

218 | 한국어

임팩트 드릴 드라이버	GSB...	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	24-2	24-2
- 1단	min ¹	0-900	0-900	0-900	0-900	0-900
- 2단	min ¹	0-3,000	0-3,000	0-3,000	0-3,000	0-3,000
정격 속도						
- 1단	min ¹	580	580	900	580	580
- 2단	min ¹	1,900	1,900	3,000	1,900	1,900
무부하 속도 시 스트로크 수	min ¹	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
전자식 토크 제어장치 (파워 컨트롤)		-	-	●	-	-
속도 설정		●	●	●	●	●
전자식 정속도 제어 기능		-	-	●	-	-
우회전/좌회전		●	●	●	●	●
키 타입 척		-	●	-	-	●
키레스 척		●	-	●	●	-
전자동 스펀들 잠금장치 (Auto-Lock)		●	-	●	●	●
과부하 클러치		●	●	●	●	●
KickBack Control		-	-	-	●	●
스핀들 칼라 직경	mm	43	43	43	43	43
최대 드릴 직경 (1단/2단)						
- 콘크리트	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- 석재	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- 철재	mm	16/8	16/8	16/10	16/8	16/8
- 목재	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
드릴 척 클램핑 범위	mm	1.5-13	1.5-13	1.5-13	1.5-13	1.5-13
중량 ^{A)}	kg	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
보호 등급		□/	□/	□/	□/	□/

A) 중량(전원 연결 케이블 포함/제외)

자료는 정격 전압 [U] 230 V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 다른 경우 및 국가별 사양에 따라 변동이 있을 수 있습니다.

같은 제품별로 편차가 있을 수 있으며, 진행하는 작업 및 환경 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 보다 자세한 정보는 www.bosch-professional.com/wac에서 확인하실 수 있습니다.

조립

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

보조 손잡이

- ▶ 반드시 보조 손잡이를 장착하여 전동공구를 사용하십시오 (11).

보조 손잡이 (11) 위치를 12가지로 조정할 수 있어 안전하고 피로감 없는 작업 위치를 잡을 수 있습니다.

보조 손잡이 (11)의 아래쪽을 ① 회전 방향으로 돌리고 원하는 위치가 나타날 때까지 보조 손잡이 (11)를 앞쪽으로 돌립니다. 그리고 나서 보조 손잡이 (11)를 다시 되당기고 아래쪽을 ② 회전 방향으로 다시 돌려 조이십시오(그림 A).

드릴 깊이 조절하기(그림 A 참조)

원하는 천공 깊이 X는 깊이 조절자 (12)로 조절할 수 있습니다.

깊이 조절자 조절용 버튼 (10)을 눌러 깊이 조절자를 보조 손잡이에 끼우십시오.

드릴 비트의 끝과 깊이 조절자 (12)의 끝 부위의 간격이 원하는 천공 깊이 X가 될 때까지 깊이 조절자 (12)를 잡아 당깁니다.

깊이 조절자 (12)에 있는 우물두툼한 표면이 항상 위쪽으로 향해 있어야 합니다.

액세서리의 교환

- ▶ 공구 교체 시 보호장갑을 착용하십시오. 장시간 작업을 하면 드릴 척이 과열될 수 있습니다.

키레스 척(그림 B 참조)

전원 스위치 (7)를 누르지 않은 상태에서는 드릴 스펀들이 잠겨 있습니다. 이를 통해 드릴 척에서 신속하고 간편하게 비트를 교환할 수 있습니다.

공구가 삽입될 때까지 키레스 척 (1)을 회전 방향 ①로 돌려 푸십시오. 공구를 끼우십시오.

키레스 척 (1)의 슬리브를 더 이상 걸리는 소리가 나지 않을 때까지 손으로 힘을 가해 회전 방향 ②로

돌려 잠그십시오. 이를 통해 드릴 척은 자동으로 잠깁니다.

비트를 빼기 위해 슬리브 앞부분을 반대 방향으로 돌리면 잠금 상태가 다시 해제됩니다.

키 타입 척(그림 C 참조)

공구가 삽입될 때까지 키 타입 척 (15) 을 돌려 푸십시오. 공구를 끼우십시오.

드릴 척 키 (14) 를 키 타입 척 (15) 의 해당 구멍에 끼우고 공구를 균일하게 조이십시오.

스크류 드라이버 비트(그림 D 참조)

스크류 드라이버 비트 (16) 사용 시 항상 유니버설 홀더 (17) 를 사용해야 합니다. 스크류 헤드에 맞는 스크류 드라이버 비트만을 사용하십시오.

스크류 작업을 하려면 “드릴/임팩트 드릴 작업” 선택 스위치 (2) 위치는 항상 “드릴 작업” 기호로 두십시오.

드릴 척 교환하기

- ▶ **드릴 스피ンを 잠금 장치가 없는 전동공구의 경우, 드릴 척 교환은 보수 지정 전동공구 서비스 센터에 맡기십시오.**
- ▶ **전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.**

드릴 척 분리하기(그림 E 참조)

보조 손잡이 (11) 를 분리한 후, 기어 선택 스위치 (9) 를 1단과 2단 기어 중간에 놓으십시오.

길이 약 50 mm, 직경 5 mm의 스틸 핀을 스피너들의 홈에 끼워 드릴 스피너들을 고정시키십시오. 육각 키 (18) 의 짧은 끝을 앞으로 하여 키레스 척 (1) 에 끼웁니다.

전동공구를 작업대와 같은 고정된 받침대 위에 놓으십시오. 전동공구를 꼭 잡고 육각 키 (18) ①을 회전 방향으로 돌려 키레스 드릴척 (1) 을 푸십시오.

키레스 드릴척을 고정시킨 후에는 두 가지 방식으로 이를 다시 풀 수 있습니다. 이때는 일시적으로 높은 토크 (> 75 Nm) 가 필요합니다. 이를 위해서는 육각 키 (18) 의 긴 생크를 가볍게 치거나, 육각 키 (18) 레버를 파이프 (약 40 cm) 로 연장시키면 됩니다.

키레스 척에서 육각 키를 빼고 기기에서 척을 완전히 돌려 빼십시오.

드릴 척 장착하기(그림 F 참조)

키레스 척/키 타입 척 조립은 반대 순서로 하면 됩니다.

- ▶ **드릴 척을 조립한 후에 스틸 핀을 구멍에서 다시 빼십시오.**



드릴 척은 대략 67-74 Nm의 조임 토크로 조여야 합니다.

분진 및 톱밥 추출장치

납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경

우, 사용자나 주변 사람들은 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료(크로마트, 목재 보호제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.

- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2에 해당되는 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려하십시오.

- ▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.

작동

기계 시동

- ▶ **전원 전압에 유의하십시오!** 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

회전방향 설정하기(그림 G-H 참조)

- ▶ **전동공구가 정지된 상태에서만 회전방향 선택 스위치 (5) 를 작동하십시오.**

회전방향 선택 스위치 (5) 를 이용해 전동공구의 회전방향을 변경할 수 있습니다. 전원 스위치 (7) 가 눌린 상태에서는 변경할 수 없습니다.

우회전: 드릴 작업 및 볼트를 돌려 끼우려면 회전방향 선택 스위치 (5) 를 좌측 아래쪽 및 동시우측 위쪽으로 누르십시오.

좌회전: 볼트 및 너트를 풀거나 돌려 빼내려면 회전방향 선택 스위치 (5) 를 좌측 위쪽 및 우측 아래쪽으로 누르십시오.

작동 모드 설정하기

드릴 및 스크류 작업

선택 스위치 (2) 위치는 항상 “드릴 작업” 기호로 두십시오.

임팩트 드릴 작업

선택 스위치 (2) 위치는 항상 “임팩트 드릴 작업” 기호로 두십시오.

선택 스위치 (2) 가 맞물려 고정되는 소리가 들려야 하며, 모터 작동 중에도 조작 가능합니다.

기계식 기어 선택

- ▶ **전동공구가 느리게 작동 중일 경우에만 기어 선택 스위치 (9) 를 누를 수 있습니다. 하지만 정지 상태, 전부하 상태 또는 최대 회전속도로 작동될 경우에는 조작되지 않을 수 있습니다.**

기어 선택 스위치 (9) 를 이용해 두 개의 회전 영역을 사전 선택할 수 있습니다.

기어 선택 스위치 (9) 가 끝까지 돌아가지 않으면, 드릴을 이용해 구동 스피너들을 약간 돌리십시오.

기어 단	위치	회전속도	용도
기어 I단:		낮음	드릴 직경이 큰 작업을 하거나 스크류 작업을 할 경우.
기어 II단:		높음	드릴 직경이 작은 작업을 할 경우.

전원 스위치 작동

전동공구를 작동하려면 전원 스위치 (7) 를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

눌린 상태의 전원 스위치 (7) 를 잠금 상태로 유지하려면 잠금 버튼 (6) 을 누릅니다.

전동공구의 스위치를 끄려면 전원 스위치 (7) 에서 손을 떼거나 잠금 버튼 (6) 을 눌러 잠긴 상태인 경우에는 전원 스위치 (7) 를 잠깐 눌렀다가 다시 놓습니다.

과부하 클러치



반력 토크가 너무 높아지는 것을 억제하기 위해 전동공구에는 과부하 클러치(회전 방지장치)가 장착되어 있습니다.

- ▶ 드릴 비트가 끼였거나 박힌 경우 드릴 스피들의 작동이 중단됩니다. 이때 생기는 충격에 대비해서 전동공구를 두 손으로 꼭 잡고 안전한 자세로 작업해야 합니다.
- ▶ 전동공구 자동이 차단되면, 전동공구의 스위치를 고고 비트를 푸십시오. 비트가 걸려 있는 상태에서 스위치를 켜면 강한 반동력이 생길 수 있습니다.

급속 정지 기능(Kickback Control)

(GSB 24-2)



급속 정지 기능(KickBack Control)은 전동공구에 과부하가 걸릴 경우 순간적으로 회전작동을 멈추며(예시: SDS Plus 비트가 자재에 걸릴 경우), KickBack Control 기능이 없는 전동공구 대비 사용자를 더 안전하게 보호해줍니다. 예상치 못한 상황에서 전동공구가 드릴축 주위를 회전하는 경우 전동공구가 자체적으로 스위치를 차단합니다.

재가동하려면 전원 스위치에서 손을 떼고 다시 두 번 누릅니다.

- ▶ KickBack Control 기능에 문제가 있으면, 전동공구의 전원이 켜지지 않습니다. 전동공구의 수리는 해당 자격을 갖춘 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 순정 부품만 사용하십시오.

속도/타격을 조절하기

전원이 켜진 전동공구의 속도/타격률은 전원 스위치 (7) 를 움직이는 정도에 따라 자유롭게 조절할 수 있습니다.

전원 스위치 (7) 쪽으로 약간만 밀면 낮은 속도/타격률이 설정됩니다. 좀 더 세게 누르면 속도/타격률이 증가합니다.

속도/타격을 설정하기

작동 중에도 속도 조절 다이얼 (8) 을 돌려 요구되는 회전속도/타격률을 사전 조절할 수 있습니다. 필요한 속도/타격률은 소재와 작업 조건에 따라 달라지므로 실제 시험을 통해 결정할 수 있습니다.

전자식 속도 조절(GSB 21-2 RCT)

작동 중에도 전자식 속도 조절 다이얼 (8) 을 돌려 요구되는 속도/타격률을 사전 조절할 수 있습니다. 필요한 회전속도/타격률은 소재와 작업 조건에 따라 달라지므로 실제 시험을 통해 결정할 수 있습니다.

정확한 회전속도는 I-II 범위 내에서 전자식 속도 조절 다이얼 (3) 의 위치에 따라 달라지며, 전원 스위치 (7) 를 얼마나 세게 누르느냐에 따라 달라집니다. 다음 표는 이와 관련하여 회전속도에 대한 보다 정확한 정보를 제시합니다.

전자식 속도 조 1단에서의 회전 2단에서의 회전 절 다이얼 (3)의 속도 속도 위치

I	270-480	900-1600
II	480-690	1600-2300
III	690-900	2300-3000

명시된값의오차 범위는 ±3%입니다.

일정 속도 유지 기능(GSB 21-2 RCT)

일정 속도 유지 기능은 선택된 속도와 타격률이 부하 시나 무부하 시에 거의 일정하게 유지하도록 하여 고른 작업 결과를 보장합니다.

전자식 토크 제한/속도 조절(Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



속도 선택 기능을 사용하여 드릴 작업을 하려면 전환 스위치 (4) 위치는 항상 “드릴 작업” 기호로 두십시오. 작동 중에도 다이얼 (3) 을 돌려 요구되는 속도/타격률을 사전 조절할 수 있습니다.



토크 제한 기능을 사용하여 스크류 작업을 하려면 전환 스위치 (4) 위치는 항상 “스크류 작업” 기호로 두십시오. 작동 중에도 다이얼 (3) 을 돌려 드릴 스피들에 영향을 미치는 토크에서 무단식으로 선택할 수 있습니다.

I = 낮은 토크, III = 높은 토크.

최대 속도는 선택된 토크에 따라 자동으로 조절됩니다.

스크류 작업을 할 때 선택한 토크에 달하게 되면, 전동공구 스위치가 자동으로 꺼집니다. 드릴 비트가 더 이상 돌아가지 않습니다. 전동공구를 작업물에서 분리한 후에도 전원 스위치 (7) 가 계속 눌러 있으면, 안전상의 이유로 비트가 아주 낮은 속도로만 계속 돌아갑니다.

전원 스위치 (7) 에서 잠금 손을 떼면 다음 나사도 동일한 토크로 조일 수 있습니다.



토크 제한 기능 없이 스크류 작업을 하려면 다이얼 (3) 을 오른쪽 끝까지 돌려야 합니다. 이 설정은 III 위치에서 토크가 충분하지 않을 경우에 요구됩니다.



전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

사용 방법

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 전동공구의 스위치가 꺼진 상태에서만 볼트/너트에 대십시오. 회전하는 드릴 비트가 미끄러질 수 있습니다.

낮은 회전속도로 장시간 작업한 후에는 냉각을 위해 전동공구를 약 3분간 최대 회전속도로 공회전시키십시오.

타일에 드릴 작업을 하려면, 선택 스위치 (2) 위치는 항상 “드릴 작업” 기호로 두십시오. 타일에 구멍을 완전히 뚫을 때 까지는 스위치를 “임팩트 드릴 작업” 표시로 바꾸거나 임팩트 작업을 하면 안 됩니다.

콘크리트, 석재, 벽돌 등에 작업할 때는 경금속 드릴 비트를 사용하십시오.

금속에 드릴 작업을 할 경우에는 항상 하자가 없는 날카로운 HSS 드릴 비트(HSS = 하이 스피드 스틸)만 사용하십시오. **Bosch** 액세서리 제품군은 이에 상응하는 품질을 보증합니다.

드릴 연마기(액세서리)를 이용해 직경이 2.5-10 mm인 트위스트 드릴을 쉽게 연마할 수 있습니다.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 **Bosch** 또는 **Bosch** 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

AS 센터 및 사용 문의

콜센터
080-955-0909



저희의 서비스 주소 및 수리 서비스 및 부품 주문 링크는 다음 주소에서 확인하실 수 있습니다:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재활용 수 있도록 분류하십시오.

مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ **إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتخلف.** إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتخلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

أمان الأشخاص

◀ **كن يقظا وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بتعقل.** لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعبا أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

◀ **قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية.** وارتد دائما نظارات واقية. يحد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقية من الانزلاق والوذو أو واقية الأذنين، حسب ظروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

◀ **تجنب التشغيل بشكل غير مقصود.** تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا مفتاح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع الحوادث.

◀ **انزع أداة الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية.** قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

◀ **تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية.** قف بأمان وحافظ على توازنك دائما. سيسمح لك ذلك بالتمكّن في الجهاز بشكل أفضل في الموافف الغير متوقعة.

◀ **قم بارتداء ثياب مناسبة.** لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الحللى. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيدا عن الأجزاء المتحركة. قد تشابك الثياب الفضفاضة والحلى والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

◀ **إن جاز تركيب تجهيزات شفت وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم.** قد يقلل استخدام تجهيزات لشفت الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

◀ **لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالاة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها.** فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية

◀ **لا تفرط بتحميل الجهاز.** استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أمنا بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

◀ **لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف.** العدة الكهربائية التي لم يعد من

عربي

إرشادات الأمان

الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائية

تحذير

اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان الشغل

◀ **حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاءته بشكل جيد.** الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضأة قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

◀ **لا تشغل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأبخرة القابلة للاشتعال.** العدد الكهربائية تولد شررا قد يتطاير، فيشعل الأبخرة والأبخرة.

◀ **حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيدا عندما تستعمل العدة الكهربائية.** تشتيت الانتباه قد يتسبب في فقدان السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

◀ **يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقبس.** لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوايس المهينة مع العدد الكهربائية المؤرّضة (ذات طرف أرضي). تخفّض القوايس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ **تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرّضة كالأنابيب والمبردات والمواقد أو التلّاجات.** يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرّض أو موصول بالأرضي.

◀ **أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة.** يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

◀ **لا تسيّ استعمال الكابل.** لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ **عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي.** يقلل استعمال كابل تمديد

المعدنية من العدة وجعلها مكهربة مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

تعليمات الأمان عند استخدام ريش ثقب طويلة

لا تقم أبداً بالتشغيل بسرعة أعلى من السرعة القصوى المقررة لريشة الثقب. فعلى السرعات العالية ستكون الريشة معرضة للثني في حالة دورانها بشكل حر دون لمس قطعة الشغل، مما قد يؤدي لوقوع إصابات.

احرص دائماً على بدء الثقب بسرعة منخفضة بحيث تكون رأس الريشة ملامسة لقطعة الشغل. فعلى السرعات العالية ستكون الريشة معرضة للثني في حالة دورانها بشكل حر دون لمس قطعة الشغل، مما قد يؤدي لوقوع إصابات.

لا تضغط إلا على خط واحد مع الريشة، ولا تضغط بشكل زائد. فقد تنتهي الريش، وتعرض للكسر أو تسبب فقدان السيطرة، مما يؤدي لوقوع إصابات.

إرشادات الأمان الإضافية

أوقف العدة الكهربائية على الفور في حالة تعرض عدة الشغل للانحصار. كن مستعداً لمواجهة عزم رد الفعل العالية، والتي تسبب صدمة ارتدادية. تنحصر عدة الشغل عندما يتم التمثيل بشكل زائد على العدة الكهربائية أو إذا انقمت في قطعة الشغل التي تعمل عليها.

أمسك بالعدة الكهربائية بإحكام. قد تتشكل عزم رد فعل عالية لوهلة قصيرة عند إحكام شد وحلّ اللوالب.

احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المثبتة بواسطة تجهيزه شد أو بواسطة الملزمة مثبتة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.

استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الأمداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الأمداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخرط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اختراق خط الماء يشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانباً. قد تتكلم عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات كهربائية أو إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجرع خطيرة.



يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

اسحب القابس من المقبس و/أو اخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تخزين الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية عن الحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل رديء.

احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع المادة التي تم صيانتها بعناية تتكلم بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

استخدم العدد الكهربائية والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعى أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغبر الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحلات الخطيرة. احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتبع التشغيل والتحكم الأمان في العدة في المواقف غير المتوقعة.

الخدمة

احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

تحذيرات الأمان للمثاقب

تعليمات الأمان لكافة التطبيقات

احرص على ارتداء واقيات السمع أثناء الثقب الطرقي. التعرض للضوضاء الناتجة عن ذلك قد يتسبب في فقدان السمع.

استخدم المقبض (المقابض) الإضافي. فقدان السيطرة على المعدّة قد يتسبب في حدوث إصابات.

أمسك بالعدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة عند القيام بأعمال قد يترتب عليها ملامسة ملحقات القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة أو للسلك الخاص بالعدة نفسها. ملامسة ملحقات القطع أو أدوات الربط لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء

- (7) مفتاح التشغيل والإطفاء
 (8) مفتاح تحويل اتجاه الدوران (GSB 21-2 RE, GSB 24-2)
 (9) مفتاح اختبار ترس السرعة
 (10) زر ضبط محدد العمق^(a)
 (11) مقبض إضافي (سطح قبض معزول)^(a)
 (12) محدد العمق^(a)
 (13) مقبض (سطح قبض معزول)
 (14) مفتاح طرف ريش الثقب^(a)
 (15) ظرف ريش ثقب مسنن^(a)
 (16) لقمة ربط لولاب^(a)
 (17) حامل لقم عام^(a)
 (18) مفتاح سداسي الرأس المجوف^(b)
 (a) إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد
 (b) متداولة (غير مرفقة بإطار التوريد)

الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة للثقب الطرقي في الطوب والخرسانة والحجر، وأيضاً لثقب الخشب والمعادن والخزف والبلاستيك. تصلح الأجهزة المجهزة بالتحكم الإلكتروني وبالدوران اليميني/اليساري أيضاً لربط اللوالب ولقص أسنان اللوالب.

الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفحة الرسوم.

- (1) ظرف ريش الثقب سريع الشد
 (2) مفتاح التحويل «الثقب/الثقب الطرقي»
 (3) طارة الضبط المسبق لعدد اللفات ألكترونيا (GSB 21-2 RCT)
 (4) مفتاح التحويل «الثقب/الثقب الطرقي» (GSB 21-2 RCT)
 (5) مفتاح تحويل اتجاه الدوران
 (6) زر تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء

البيانات الفنية

24-2	24-2	21-2 RCT	21-2 RE	21-2 RE	GSB...	المثقاب الدقاق
A9C 9..	A9C 8..	A9C 7..	A9C 6..	A9C 5..	3 601...	رقم الصنف
1100	1100	1300	1100	1100	واط	قدرة الدخل الاسمية
630	630	695	630	630	واط	قدرة الخرج
						السرعة بدون حمل
900-0	900-0	900-0	900-0	900-0	لفة/دقيقة	- السرعة الأولى
3000-0	3000-0	3000-0	3000-0	3000-0	لفة/دقيقة	- السرعة الثانية
						عدد اللفات الاسمي
580	580	900	580	580	لفة/دقيقة	- السرعة الأولى
1900	1900	3000	1900	1900	لفة/دقيقة	- السرعة الثانية
51000	51000	51000	51000	51000	min ⁻¹	عدد الطرقات في حالة السرعة بدون حمل
-	-	●	-	-		تحديد عزم الدوران الكترونياً (Torque Control)
●	●	●	●	●		ضبط عدد اللفات مسبقاً
-	-	●	-	-		المثبت الإلكتروني
●	●	●	●	●		دوران يميني/يساري
●	-	-	●	-		ظرف ريش الثقب مسنن الطوق
-	●	●	-	●		ظرف ريش الثقب سريع الشد
●	●	●	-	●		تثبيت أوتوماتيكي كامل لقفل محور الدوران (Auto-Lock)
●	●	●	●	●		قابض فرط التحميل
●	●	-	-	-		خاصية الإطفاء السريع KickBack Control
43	43	43	43	43	مم	قطر عنق محور الدوران
						أقصى قطر ثقب (السرعة الأولى/الثانية)
13/22	13/22	13/22	13/22	13/22	مم	- الخرسانة
16/24	16/24	16/24	16/24	16/24	مم	- الجدران
8/16	8/16	10/16	8/16	8/16	مم	- فولاذ
25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	مم	- خشب

24-2	24-2	21-2 RCT	21-2 RE	21-2 RE	GSB...	المثقاب الدقاق
13-1,5	13-1,5	13-1,5	13-1,5	13-1,5	مم	نطاق شد طرف المثقاب
2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	كجم	الوزن ^(A)
□/	□/	□/	□/	□/		فئة الحماية

طرف المثقاب المسنن الطوق (انظر الصورة C)

افتح طرف المثقاب المسنن الطوق (15) من خلال إدارته إلى أن تتمكن من تلقيم العدة. قم بتركيب العدة.

ثبت مفتاح طرف ريش الثقب (14) في الفجوات المخصصة بطرف ريش الثقب المسنن الطوق (15) وأحكام شد العدة بشكل متوازن.

عدد ربط اللوالب (انظر الصورة D)

عند استخدام لقم ربط اللوالب (16)، ينبغي استعمال حامل لقم عام (17) دائماً. استخدم فقط لقم ربط اللوالب التي تلائم رأس اللولب.

لغرض ربط البراغي قم دائماً بضبط مفتاح التحويل «الثقب/الثقب الطريقي» (2) على الرمز «الثقب».

استبدال طرف ريش الثقب

◀ بالنسبة للعدد الكهربائي دون إمكانية تثبيت محور دوران المثقاب يجب أن يتم استبدال طرف المثقاب من قبل مركز وكالة خدمة عملاء شركة بوش للعدد الكهربائي.

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

فك طرف ريش الثقب (انظر الصورة E)

قم بفك المقبض الإضافي (11) واضبط مفتاح اختيار ترس السرعة (9) على الوضع المتوسط بين ترس السرعة الأولى والثانية.

أدخل مسمار فولاذي بقطر 5 مم وطول 50 مم تقريباً في الثقب الكائن على عنق محور الدوران من أجل تثبيت محور الدوران. اربط مفتاح سداسي الرأس المجوف (18) بإدخال ساقه القصيرة في طرف ريش الثقب سريع الربط (1).

ضع العدة الكهربائية على سطح ارتكاز ثابت، مثلاً طاولة عمل. أمسك العدة الكهربائية جيداً، وقم بحل طرف ريش الثقب سريع الربط (1) من خلال إدارة المفتاح سداسي الرأس (18) في اتجاه الدوران ①.

في حالة استعصاء طرف ريش الثقب سريع الربط فهناك إمكانيتان لفكه. يجب استخدام عزم دوران مرتفع (< 75 نيوتن متر) لفترة وجيزة لهذا الغرض. يمكن تحقيق ذلك عن طريق النقر الخفيف على الساق الطويل للمفتاح سداسي الرأس (18) أو عن طريق تمديد ذراع المفتاح سداسي الرأس (18) باستخدام ماسورة (نحو 40 سم).

اخلع المفتاح سداسي الرأس المجوف من طرف ريش الثقب سريع الربط، وقم بفك طرف ريش الثقب سريع الربط بشكل تام.

تركيب طرف ريش الثقب (انظر الصورة F)

يتم تركيب طرف ريش الثقب سريع الربط/المسنن الطوق بترتيب عكسي للخطوات.

◀ انزع المسمار الفولاذي عن الثقب بعد إنهاء تركيب طرف المثقاب.

(A) الوزن دون وصلة الكهرباء ودون قابس الكهرباء تسري البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 230 فولت. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرازات الخاصة بكل دولة.

قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الإنترنت www.bosch-professional.com/wac

التركيب

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

مقبض إضافي

◀ استخدم العدة الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي (11).

يمكنك ضبط المقبض الإضافي (11) على 12 موضع للوصول إلى وضع عمل آمن ومريح.

أدر القطعة السفلية بالمقبض الإضافي (11) في اتجاه الدوران ① وادفع المقبض الإضافي (11) إلى الأمام إلى الحد الذي يسمح لك بأرجمته إلى الوضع المرغوب. اسحب المقبض الإضافي (11) بعد ذلك إلى الخلف وأدر القطعة السفلية في اتجاه الدوران ② مجدداً بإحكام (انظر الصورة A).

ضبط عمق الثقب (انظر الصورة A)

باستخدام محدد العمق (12) يمكن تحديد عمق الثقب المرغوب X.

اضغط على الزر الخاص بضبط محدد العمق (10) وقم بتركيب محدد العمق في المقبض الإضافي .

أخرج محدد العمق (12) بحيث تكون المسافة بين رأس ريشة الثقب وطرف محدد العمق (12) مطابقة للمعق المرغوب X.

يجب أن تشير المزوز على محدد العمق (12) إلى الأعلى.

استبدال العدد

◀ ارتد قفازات واقية عند استبدال العدة. قد يصعب طرف المثقاب ساخناً جداً عند تنفيذ إجراءات العمل لفترة طويلة.

طرف المثقاب سريع الشد (انظر الصورة B)

عند عدم الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (7) يتم تثبيت محور دوران المثقاب. يسمح ذلك باستبدال عدة الشغل بطرف المثقاب بشكل سريع ومريح وبسيط.

افتح طرف ريش الثقب سريع الربط (1) من خلال إدارته في اتجاه دوران ①، إلى أن تتمكن من تلقيم العدة. قم بتركيب العدة.



أدر جلية طرف المثقاب السريع الشد (1) في اتجاه الدوران ② إلى حد عدم سماع صوت التعاشق. يتم تأمين قفل طرف ريش الثقب بذلك أوتوماتيكياً. يتم فك الإقفال عند إدارة الجلية الأمامية بالاتجاه المعاكس بفرض خلع العدة الكهربائية.

يُثبت مفتاح التحويل (2) بصوت مسموع، ويمكن الضغط عليه أثناء دوران المحرك.

يجب أن يتم شد طرف المثقاب بعزم شد يبلغ 74-67 نيوتن متر تقريبا. 

اختيار ترس السرعة يدويا
 ◀ يجوز تغيير وضع مفتاح اختيار ترس السرعة (9) عندما تشتغل العدة الكهربائية بشكل بطيء. ويجب ألا يتم ذلك عند توقف العدة الكهربائية أو أثناء التحميل الكامل أو أثناء عدد الدوران الأقصى.

يمكنك بواسطة مفتاح اختيار ترس السرعة (9) أن تختار مجالين اثنين لسرعة الدوران مسبقا. إذا لم يمكن تحريك مفتاح اختيار ترس السرعة (9) حتى المصد، فأدر محور الدوران بلقمة التثبيت بعض الشيء.


ترس السرعة	الوضع	عدد اللفات	نطاق الاستعمال
ترس السرعة I:		2	للشغل بقطر ثقيب كبير أو لربط اللوالب.
ترس السرعة II:		2	للعمل بقطر ثقب صغير.

التشغيل والإطفاء

لغرض تشغيل العدة الكهربائية اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (7) وحافظ على إبقائه مضغوطا. لغرض تثبيت مفتاح التشغيل/الإطفاء المضغوط (7)، اضغط على زر التثبيت (6).

لغرض إطفاء العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (7) أو إذا كان مثبتا عن طريق زر التثبيت (6)، اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (7) لوهلة قصيرة ثم اتركه.

قابض فرط التحميل

تم تجهيز العدة الكهربائية بقابض لفرط التحميل (مضادة للدوران) للحد من عزم رد الفعل العالية. 

◀ تفصل قوة الدفع عن محور دوران المثقاب عندما تنقبط أو تتكبل عدة الشغل. أمسك العدة الكهربائية دائما بكلتا اليدين بإحكام وقف بثبات بسبب القوى الناتجة عن ذلك. ◀ اطفئ العدة الكهربائية وقم بحل عدة الشغل عند انحصار العدة الكهربائية. تتشكل عزم رد فعل عالية عند تشغيل عدة ثقب مستحصية.

خاصية الإطفاء السريع (وظيفة Kickback Control)

(GSB 24-2)

تتيح خاصية الإطفاء السريع (KickBack Control) تحكما أفضل في العدة الكهربائية وتزيد من درجة حماية المستخدم مقارنة بالعدد الكهربائي غير المزودة بخاصية KickBack Control. في حالة الدوران المفاجئ وغير المتوقع للعدة الكهربائية حول محور الثقب تنطفئ العدة الكهربائية.



شفط الغبار/النشارة

إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرّة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة المساسية و/أو إلى أمراض المجاري التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان. تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البلوط والزان من مسببات السرطان، وبالأخص عند اتصالها بالمواد الإضافية الخاصة بمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأيسستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

– حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
 – ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس من فئة المرشح P2.

تراعى الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

◀ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتغل الأغبرة بسهولة.

التشغيل

بدء التشغيل

◀ انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية.

سبب اتجاه دوران (انظر الصور G-H)

◀ لا تضغط على مفتاح تحويل اتجاه الدوران (5) إلا والعدة الكهربائية متوقفة.

يمكنك أن تغير اتجاه دوران العدة الكهربائية (5) بواسطة مفتاح تغيير اتجاه الدوران. إلا أنه لا يمكن تغييره عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء (7) مضغوطا.

دوران اليمين: لغرض الثقب وإدخال اللوالب حرك مفتاح تحويل اتجاه الدوران (5) الموجود على اليسار إلى أسفل، والموجود على اليمين إلى أعلى في نفس الوقت.

دوران اليسار: لغرض الفك أو خلع اللوالب والصواميل، حرك مفتاح تحويل اتجاه الدوران (5) الموجود على اليسار إلى أعلى، والموجود على اليمين إلى أسفل في نفس الوقت.

ضبط نوع التشغيل

الثقب وربط اللوالب

اضبط مفتاح التحويل (2) على الرمز «ثقب».



الثقب المرفق بالطرق

اضبط مفتاح التحويل (2) على الرمز «الثقب المرفق بالطرق».



تحديد عزم الدوران الكرتونياً/الضبط المسبق لعدد اللفات (Torque Control) (GSB 21-2) (RCT)

لغرض الثقب مع الاختيار المسبق لعدد اللفات اضبط مفتاح التحويل (4) على الرمز «ثقب». يمكنك بواسطة طارة الضبط (3) ضبط عدد اللفات المطلوب مسبقاً حتى أثناء التشغيل.



لغرض ربط اللوالب مع تحديد عزم الدوران اضبط مفتاح التحويل (4) على الرمز «ثقب». يمكنك بواسطة طارة الضبط (3) الاختيار المسبق لعزم الدوران المؤثر على محور الدوران دون درجات وأثناء التشغيل أيضاً:
I = عزم دوران منخفض، III = عزم دوران مرتفع.



يتمّ ملائمة عدد الدوران الأقصى بشكل آلي مع عزم الدوران الذي تمّ ضبطه.

عند الوصول إلى عزم الدوران المحدد مسبقاً أثناء التشغيل يتم فصل العدة الكهربائية، وتتوقف عدة الشغل عن الدوران. في حالة إعتاق العدة الكهربائية بعد ذلك بينما مفتاح التشغيل والإطفاء (7) لا يزال مضغوطة تستمر عدة الشغل في الدوران بعدد لفات قليل للغاية لأسباب تتعلق بالسلامة. بعد ترك مفتاح التشغيل والإيقاف لوهلة قصيرة (7) يمكن ربط اللوالب التالي بنفس عزم الدوران.

لغرض ربط اللوالب دون تحديد عزم الدوران أدر طارة الضبط (3) إلى اليمين حتى المصد. يلزم هذا الوضع للضبط إذا لم يكن عزم الدوران في الوضع III كافياً.



إرشادات العمل

◀ اسحب القابض من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
◀ ضع العدة الكهربائية على اللولب/الصامولة فقط عندما تكون مطفاة. إن عدد الشغل الدوارة قد تنزلق.

بعد العمل لفترة طويلة بعدد لفات منخفض ينبغي إدارة العدة الكهربائية لمدة 3 دقائق بأقصى عدد لفات من أجل تبريدها.

لثقب البلاط اضبط مفتاح التحويل (2) على الرمز «ثقب». بعد ثقب البلاطة اضبط مفتاح التحويل على الرمز «الثقب المرفق بالطرق» للعمل المرفق بالطرق.

استخدم لقم التثقيب المصنوعة من المعدن الصلب عند إجراء الأشغال في الخرسانة والمجر والجران. استخدم عند تثقيب المعادن فقط لقم التثقيب HSS السليمة والمشموذة (HSS = الفولاذ العالي القدرة والسريع القطع). يضمن برنامج توابع Bosch الجودة المناسبة.

باستخدام جهاز شحذ ريش الثقب (التوابع)، يمكن شحذ ريش الثقب الملزونية بقطر يصل من 2,5-10 مم بلا عناء.

لغرض إعادة تشغيل اترك مفتاح التشغيل والإطفاء واضغط عليه مجدداً.

◀ في حالة تعطل خاصية KickBack Control لا يمكن تشغيل العدة الكهربائية. احرص على تصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط.

ضبط عدد اللفات/عدد الطرقات
يمكنك أن تتحكم بعدد اللفات/عدد الطرقات بالعدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريب، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (7). يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء (7) إلى عدد لفات/طرقات منخفض. ويرتفع عدد اللفات/الطرقات بزيادة الضغط.

ضبط عدد اللفات/الطرقات مسبقاً
يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد اللفات مسبقاً (8) ضبط عدد اللفات/عدد الطرقات المطلوب مسبقاً حتى أثناء التشغيل.

يتعلق عدد اللفات/عدد الطرقات المطلوب بخامة الشغل وبظروف العمل ويمكن التوصل إليه عن طريق التجربة العملية.

الضبط المسبق لعدد اللفات إلكترونياً (GSB) RCT 21-2

يمكنك بواسطة طارة الضبط المسبق لعدد اللفات إلكترونياً (8) ضبط عدد اللفات/الطرقات المطلوب مسبقاً حتى أثناء التشغيل.

يرتبط عدد اللفات/الطرقات المطلوب بالخامة وبظروف العمل ويمكن التوصل إليه عن طريق التجربة العملية.

يرتبط عدد اللفات الدقيق بوضع طارة الضبط والاختيار المسبق لعدد اللفات (3) داخل النطاقات I-III وأيضاً بدرجة ضغط مفتاح التشغيل والإطفاء (7). يوفر الجدول التالي معلومات أكثر تفصيلاً عن عدد اللفات.

وضع طارة ضبط الاختيار المسبق لعدد اللفات إلكترونياً (3)	عدد اللفات في السرعة الأولى	عدد اللفات في السرعة الثانية
I	480-270	1600-900
II	690-480	2300-1600
III	900-690	3000-2300

تخضع القيم المحددة لتفاوت المسموح به والبالغ $\pm 3\%$.

المثبت الإلكتروني (GSB 21-2 RCT)

يحافظ التثبيت الإلكتروني على شبه ثبات عدد اللفات/الطرقات بين الدوران على الفاضي والتشغيل على حمل.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
 - ◀ حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية لكي تعمل بشكل جيد وآمن.
- إذا تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة **Bosch** أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة **Bosch** للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

ستجد عناوين خدمتنا وروابط خدمة الإصلاح وطلب قطع الغيار على:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses



يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقا للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي تسليم العدد الكهربائية والتوابع والعبوة إلى مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة. لا ترم العدد الكهربائية ضمن النفايات المنزلية.



فارسی

دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

⚠ هشدار

کلیه هشدارها،

دستورالعملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.

کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به پریز برق متصل میشوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی باتری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

ایمنی محل کار

محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

ابزار برقی را در محیطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای متحرکه هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی جرقههایی ایجاد میکنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

هنگام کار با ابزار برقی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخههای اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای حمل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لیبهای تیز یا قطعات متحرک دور نگه دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

هنگام استفاده از ابزار برقی در محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط

مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

رعایت ایمنی اشخاص

حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کردهاید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحات های شدیدی به همراه داشته باشد.

از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. همواره از عینک ایمنی استفاده نمایید.

استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجروح شدن را کاهش میدهد.

مواظب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آپارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و آپارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحات شوند.

وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتهای غیر منظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشهای در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصونیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتیر میکند.

آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحاتی در عرض کسری از ثانیه شود.

◀ چنانچه هنگام انجام کار، امکان تماس متعلقات برش یا بستها با سیمهای برق غیر قابل رؤیت یا کابل خود ابزار وجود داشته باشد، باید ابزار برقی را از محل دستگیره و سطوح عایق آن بگیریید. تماس متعلقات برش یا بستها با سیم حامل جریان برق، میتواند جریان برق را به بخشهای فلزی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.

دستورالعملهای ایمنی برای هنگام استفاده از متهای بلند

◀ هرگز دستگاه را با سرعت بیشتر از حداکثر سرعت مجاز مته به کار نگیرید. در سرعتهای بالاتر، ممکن است مته هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراحت گردد.

◀ دریل کاری را همیشه هنگامی که مته با قطعه کار در تماس است و با سرعت پایین آغاز کنید. در سرعتهای بالاتر، ممکن است مته هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراحت گردد.

◀ فشار را فقط هم راستا با مته وارد کنید و از وارد کردن فشار زیاد خودداری نمایید. ممکن است مته کج شود و باعث ایجاد شکستگی یا از دست رفتن کنترل و در نتیجه وارد آمدن جراحت گردد.

سایر راهنمایی های ایمنی

◀ در صورت بلوکه شدن ابزار برقی، آن را خاموش کنید. نسبت به عکسالعملهای شدیدی که منجر به ضربه برگشتی می شوند، آمادگی داشته باشید. چنانچه فشار زیادی به ابزار برقی وارد شود یا در قطعه کار گیر کند، ابزار برقی بلوکه می شود.

◀ ابزار برقی را محکم بگیرید. هنگام سفت و باز کردن پیچها ممکن است گشتاورهای بازگشتی بالایی به طور موقت ایجاد شوند.

◀ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهداشته شود.

◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ابزار و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بایستد. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

◀ در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می کند.

◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنما را نخواندهاند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.

◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکنند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می باشد.

◀ ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.

◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزوه راهنما به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.

◀ دستها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزنده مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیر منتظره هستند.

سرویس

◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفهای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.

هشدارهای ایمنی برای دریلها

دستورالعملهای ایمنی برای انواع عملیات هنگام کار با دریل ضربهای از گوشی ایمنی استفاده کنید. قرار گرفتن در معرض سر و صدا، میتواند به شنوایی آسیب برساند.

◀ از دسته(های) کمکی استفاده کنید. از دست دادن کنترل بر روی ابزار می تواند باعث بروز جراحت شود.

توضیحات محصول و کارکرد



همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.

به تصویرهای واقع در بخشهای اول دفترچه راهنما توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای سوراخکاری چکشی در بتن، سنگ، و همچنین سوراخ کاری در چوب، فلزات، سرامیک و مواد پلاستیکی مناسب است. دستگاههای دارای تنظیم الکترونیکی چپگرد/ راستگرد هم برای پیچکاری و رزوه کردن مناسب هستند.

تصاویر اجزاء دستگاه

شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس شکل ابزار برقی در صفحه تصاویر است.

- (4) کلید تعویض "سوراخ کاری/پیچ کاری" (GSB 21-2 RCT)
 - (5) کلید تغییر جهت چرخش
 - (6) دکمه تثبیت کلید روشن/خاموش
 - (7) کلید روشن/خاموش
 - (8) چرخک انتخاب سرعت (GSB 21-2 RE)
 - (9) کلید انتخاب سرعت
 - (10) دکمه تنظیم کننده عمق سوراخ^(a)
 - (11) دسته کمکی (دارای روکش عایق)^(a)
 - (12) خط کش تعیین عمق سوراخ^(a)
 - (13) دسته (دارای روکش عایق)
 - (14) آچار سه نظام^(a)
 - (15) سه نظام معمولی^(a)
 - (16) سر پیچ گوشتی^(a)
 - (17) نگهدارنده عمومی مته^(a)
 - (18) آچار آلن^(b)
- (a) این قسمت از متعلقات، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود.
- (b) معمول در بازار (در محتویات ارسالی موجود نیست)

(1) سه نظام اتوماتیک

(2) کلید تعویض "سوراخ کاری/سوراخ کاری چکشی"

(3) چرخک تنظیم انتخاب سرعت الکترونیکی (GSB 21-2 RCT)

مشخصات فنی

24-2	24-2	21-2 RCT	21-2 RE	21-2 RE	GSB...	دستگاه سوراخ کاری چکشی
A9C 9..	A9C 8..	A9C 7..	A9C 6..	A9C 5..	3 601...	شماره فنی
1100	1100	1300	1100	1100	W	توان ورودی نامی
630	630	695	630	630	W	توان خروجی
سرعت در حالت آزاد						
0-900	0-900	0-900	0-900	0-900	min ⁻¹	- سرعت 1
0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	min ⁻¹	- سرعت 2
سرعت نامی						
580	580	900	580	580	min ⁻¹	- سرعت 1
1900	1900	3000	1900	1900	min ⁻¹	- سرعت 2
51000	51000	51000	51000	51000	min ⁻¹	تعداد ضربه در حالت آزاد
-	-	●	-	-		محدود کننده الکترونیکی گشتاور (Torque Control)
●	●	●	●	●		انتخاب سرعت
-	-	●	-	-		تثبیت کننده الکترونیکی
●	●	●	●	●		راست گرد/چپ گرد
●	-	-	●	-		سه نظام معمولی
-	●	●	-	●		سه نظام اتوماتیک
●	●	●	-	●		قفل کننده تمام خودکار محور دستگاه (Auto-Lock)
●	●	●	●	●		کلاج ایمنی
●	●	-	-	-		KickBack Control (قطع سریع)
43	43	43	43	43	mm	قطر گلوبی محور
حداکثر قطر سوراخ کاری (سرعت 1/2)						

دستگاه سوراخ کاری چکشی					
24-2	24-2	21-2 RCT	21-2 RE	21-2 RE	GSB...
22/13	22/13	22/13	22/13	22/13	mm
24/16	24/16	24/16	24/16	24/16	mm
16/8	16/8	16/10	16/8	16/8	mm
40/25	40/25	40/25	40/25	40/25	mm
1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13	mm
2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	kg
II/□	II/□	II/□	II/□	II/□	

بوش سه نظام مهار سریع (1) را در جهت ② محکم با دست بچرخانید تا جا افتادن به طور محسوس شنیده شود. اینگونه سه نظام به طور اتوماتیک قفل می شود.

قفل، به محض چرخاندن بوش مهره جلوی برای برداشتن ابزار باز میشود.

سه نظام معمولی (رجوع کنید به تصویر C)

سه نظام معمولی (15) را با چرخاندن باز کنید تا ابزار جا بیفتد. ابزار را جاگذاری کنید. آچار سه نظام (14) را در سوراخ های مربوطه در سه نظام معمولی (15) وارد کنید و هماهنگ با آن ابزار را سفت کنید.

ابزارهای پیچ کاری (رجوع کنید به تصویر D)

در صورت استفاده از سربکس (16) بایستی همواره یک نگهدارنده یونیورسال (17) بکار برید. منحصراً از سربپیچگوشی های متناسب با سربکس استفاده کنید.

جهت پیچکاری، کلید تعویض را روی نماد «سوراخکاری/سوراخکاری چکشی» (2) را همیشه روی نماد «سوراخکاری» قرار دهید.

نحوه تعویض سه نظام

◀ در ابزارهای برقی فاقد قفل کننده محور دستگاه سوراخکاری، سه نظام باید توسط مرکز مجاز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی بوش تعویض شود.

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

نصب سه نظام معمولی (رجوع کنید به تصویر E)

دسته کمکی (11) را باز کنید و کلید انتخاب سرعت (9) را در حالت میانه بین سرعت 1 و 2 قرار دهید.

یک پین فولادی به قطر 5 mm و طول تقریبی 50 mm را در سوراخ گلوبی محور برانید تا محور شفت دریل قفل شود. یک آچار آلن (18) را از قسمت کوتاه شفت در سه نظام مهار سریع (1) مهار کنید.

ابزار برقی را روی یک سطح محکم برای مثال میز کار قرار دهید. ابزار برقی را محکم نگه دارید و سه نظام اتوماتیک (1) را با چرخاندن آچار آلن (18) در جهت چرخش ① باز کنید.

اگر سه نظام اتوماتیک محکم است، دو گزینه برای باز کردن آن وجود دارد. برای این منظور باید گشتاوری بالا (> 75 Nm) برای مدت کوتاهی اعمال شود. این امر را می توان با ضربه ای آهسته روی شفت بلند آچار آلن (18) انجام داد، یا اینکه اهرم

(A) وزن بدون کابل اتصال برق و بدون دوشاخه برق مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت میباشد. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر، متفاوت باشند. مقادیر ممکن است بسته به محصول متفاوت باشند و بستگی به شرایط استفاده و محیطی دارند. اطلاعات بیشتر را در سایت www.bosch-professional.com/wac مشاهده نمایید.

نصب

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

دسته کمکی

◀ از ابزار برقی تنها با دسته ی کمکی (11) استفاده کنید.

دسته کمکی (11) 12 را می توان به دلخواه جهت بدست آمدن حالت کاری مطمئن و راحت چرخاند. قسمت پایین دسته کمکی (11) را در جهت چرخش ① بچرخانید و دسته کمکی (11) را تا جایی به جلو بکشید که بتوانید آن را به موقعیت دلخواه حرکت دهید. سپس دسته کمکی (11) را دوباره به عقب بکشید و قسمت پایینی دسته کمکی را در جهت چرخش ② دوباره محکم ببچانید (رجوع کنید به تصویر A).

تنظیم عمق سوراخ (رجوع کنید به تصویر A)

با تنظیم کننده عمق (12) میتوان عمق سوراخکاری دلخواه X را تثبیت کرد.

دکمه برای تنظیم نگهدارنده عمق (10) را فشار دهید و آن را در دسته کمکی بگذارید.

خط کش تعیین عمق سوراخ (12) را تا اندازه ای بیرون بکشید که فاصله بین نوک مته و نوک خط کش تعیین عمق سوراخ (12) با عمق مته X مورد نظر مطابق باشد.

برآمدگی خط کش تعیین عمق سوراخ (12) باید به طرف بالا باشد.

تعویض ابزار

◀ هنگام تعویض ابزار از دستکش ایمنی استفاده کنید. سه نظام ممکن است در اثر کار طولانی بیش از حد گرم شود.

سه نظام مهار سریع (رجوع کنید به تصویر B)

در صورت فشرده نبودن کلید قطع و وصل (7) محور دریل قفل می شود. این امر باعث تعویض آسان و سریع ابزار و متعلقات سه نظام میشود.

سه نظام سریع (1) را با چرخاندن در جهت ① باز کنید تا ابزار قرارگیرد. ابزار را جا گذاری کنید.

آچار آلن (18) را با لوله ای (حدود 40 cm) افزایش داد.

آچار آلن را از سه نظام اتوماتیک جدا کنید و سه نظام اتوماتیک را کاملاً باز کنید.

نصب سه نظام (رجوع کنید به تصویر F)

برای نصب سه نظام اتوماتیک و سه نظام معمولی باید سلسله مراتب فوق را بطور معکوس اجراء کنید.

◀ پس از نصب کامل سه نظام، پین فولادی را مجدداً از داخل سوراخ محور بیرون بیاورید.

سه نظام باید با یک گشتاور محکم کاری در حدود 67-74 Nm سفت شود. ⚠

مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان زا هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

◀ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

◀ به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.

تنظیم جهت چرخش (رجوع کنید به تصاویر G-H)

◀ کلید تغییر جهت چرخش (5) را تنها هنگام متوقف بودن دستگاه فعال کنید.

توسط دکمه تعویض جهت چرخش (5) می توان جهت چرخش ابزار برقی را تغییر داد. هنگامی که کلید قطع و وصل (7) فشرده شده است، این امر ممکن نیست.

راستگرد: برای سوراخکاری و پیچکاری، کلید تغییر جهت چرخش (5) را در طرف چپ به پایین و همزمان در طرف راست به بالا حرکت دهید.

چپگرد: برای باز کردن و بیرون آوردن پیچها و مهرها، کلید تغییر جهت چرخش (5) را در طرف چپ به بالا و همزمان در طرف راست به پایین حرکت دهید.

تنظیم نوع عملکرد

دریل کاری و پیچ گواشی کاری

کلید تعویض (2) را روی نماد «سوراخکاری» قرار دهید.



دریل کاری ضربه ای

کلید تعویض (2) را روی نماد «سوراخکاری چکشی» قرار دهید.



کلید تعویض (2) به طور محسوس جا می افتد و می توان آن را هنگام کار موتور فعال کرد.

انتخاب مکانیکی سرعت

◀ شما می توانید کلید انتخاب دنده (9) را

هنگام ابزار الکتریکی در حال کار نیز فعال کنید. البته نباید این کار را هنگام توقف، زیر بار بودن یا سرعت بالا انجام داد.

با کلید انتخاب دنده (9) می توان 2 محدوده سرعت را از پیش تنظیم کرد. چنانچه کلید انتخاب دنده (9) تا انتها رانده نمیشود، شفت را توسط مته کمی بچرخانید.

محدوده کاربرد	سرعت	موقعیت	دنده
برای کار با مته های دارای قطر بزرگ یا برای پیچ کاری.	کم		سرعت I:
برای کار با مته های دارای قطر کم.	زیاد		سرعت II:

نحوه روشن و خاموش کردن

برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (7) را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدارید.

برای ثابت کردن کلید قطع و وصل فشرده شده (7) دکمه ی تثبیت (6) را فشار دهید.

جهت خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (7) را رها کنید یا در صورت قفل بودن دکمه تثبیت (6) کلید قطع و وصل (7) را کوتاه فشار دهید و آن را رها کنید.

کلاج ایمنی

جهت محدود کردن واکنشهای دستگاه، ابزار برقی با یک کلاج ایمنی (ضد چرخش) مجهز است.

◀ هنگامی که مته یا ابزار دریل گیر کند، نیروی محرکه محور (شفت) مته قطع می شود.

بدلیل نیروهایی که در اینصورت ایجاد می شوند، ابزار برقی را همیشه با هر دو دست محکم نگهدارید و وضعیت ایستادن شما هم باید ثابت و مستقر باشد.

◀ در صورتیکه ابزار برقی بلوکه شود یا گیر کند، ابزار برقی را خاموش کرده و ابزار را از روی دستگاه بردارید. روشن کردن ابزار برقی در حالیکه ابزار مته گیر کرده باشد، باعث ایجاد

حالت آزاد و در حالت کار با حداکثر سرعت تقریباً ثابت نگاه میدارد.

محدود کننده گشتاور الکترونیکی/انتخاب سرعت (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

برای **سوراخ کاری با انتخاب سرعت** کلید تعویض (4) را روی علامت "سوراخ کاری" قرار دهید. با چرخک تنظیم (3) می توان سرعت لازم را حتی در حین کار از پیش انتخاب کرد.



برای **پیچکاری با محدود کننده گشتاور** کلید تعویض (4) را روی علامت "پیچکاری" قرار دهید. با چرخک تنظیم (3) می توان گشتاور مؤثر میل شفت دریل را بدون مرحله نیز در حین کار از پیش انتخاب کرد:



1=کمترین گشتاور، III=بیشترین گشتاور. حداکثر سرعت بطور اتوماتیک با گشتاور تنظیم شده تطبیق داده میشود.

چنانچه به هنگام عملیات پیچکاری گشتاور تنظیم شده نائل گردید، در آنصورت ابزار برقی خاموش میشود و ابزار مورد استفاده از چرخش بازمی ایستد. اگر ابزار برقی پس از آن در حالت خلاص قرار گیرد و کلید روشن/خاموش (7) همچنان فشرده شده باقی بماند، ابزار مورد استفاده به دلایل ایمنی با حداقل سرعت به چرخش ادامه می دهد.

در مدت کوتاهی پس از رها کردن کلید روشن/خاموش (7) پیچ بعدی با گشتاور مشابه محکم می شود.

برای **پیچکاری بدون محدود کننده گشتاور** چرخک تنظیم (3) را تا انتها به راست بچرخانید. این تنظیم زمانی ضروری است که گشتاور به موقعیت III نرسیده باشد.



راهنمایی های عملی

- ◀ **پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.**
- ◀ **ابزار برقی را تنها در حالت خاموش روی پیچ و یا مهره قرار دهید.** امکان لغزش ابزار در حال چرخش وجود دارد.

پس از کار طولانی با تعداد لرزش پایین بایستی ابزار برقی جهت خنک شدن حدود 3 دقیقه با بیشترین تعداد لرزش بدون بار کار کند.

برای سوراخکاری کاشی ها کلید تعویض (2) را روی نماد „سوراخکاری“ قرار دهید. پس از سوراخ کردن کاشی کلید تغییر نوع عملکرد را روی علامت «دریل کاری ضربه ای» قرار داده و با ضربه کار کنید. برای کار روی بتن، مواد سنگی و قطعات آجری از مته های فلز سخت استفاده کنید.

هنگام سوراخکاری در فلز تنها از متهای HSS بینقص و تیزشده (HSS=برش سریع و پرتوان فولادی) استفاده کنید. لیست ابزار و متعلقات

ارتعاش و عکس العمل های شدید گشتاور می شود.

قطع سریع (KickBack Control) (GSB 24-2)

قطع سریع (KickBack Control) امکان کنترل بهتر را روی ابزار برقی فراهم می کند و اینگونه، در مقایسه با ابزارهای برقی فاقد KickBack Control، محافظت از کاربر را افزایش می دهد. در صورت چرخش ناگهانی و غیر قابل پیش بینی ابزار برقی حول محور مته، ابزار برقی خاموش می شود.



برای راه اندازی دوباره کلید روشن/خاموش را رها کنید و آن را مجدداً دوبار فشار دهید.

◀ **چنانچه عملکرد KickBack Control خراب باشد، ابزار برقی دیگر روشن نمی شود. برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه ای مراجعه کنید و فقط از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید.**

نحوه تنظیم تعداد ضربه/سرعت

سرعت ابزار برقی را می توان با فشردن دلفواه کلید قطع و وصل (7) تنظیم کرد. فشار کم روی کلید قطع و وصل (7) سرعت کاهش مییابد. افزایش فشار باعث افزایش سرعت و تعداد ضربه ها میشود.

نحوه انتخاب سرعت و تعداد ضربه ها

با چرخک تنظیم انتخاب تعداد ضربه (8) می توان تعداد دور/ضربه لازم را حتی هنگام کار انتخاب کرد. میزان سرعت و تعداد ضربه ها به جنس قطعه کار و شرایط کار بستگی داشته و طبق تجربه عملی بدست می آید.

انتخاب سرعت الکترونیکی (GSB 21-2 RCT)

با چرخک تنظیم انتخاب سرعت الکترونیکی (8) می توان سرعت/تعداد ضربه لازم را حتی در حین کار انتخاب کرد.

میزان سرعت/تعداد ضربه به جنس قطعه کار و شرایط کار بستگی داشته و طبق تجربه عملی می تواند حاصل شود.

سرعت دقیق به موقعیت انتخاب سرعت الکترونیکی (3) در محدوده I-III و همچنین به میزان فشار دادن کلید روشن/خاموش (7) بستگی دارد. جدول زیر اطلاعات دقیق تری در رابطه با سرعت ارائه می دهد.

موقعیت چرخک تنظیم انتخاب سرعت الکترونیکی (3)	تعداد دور در سرعت 1	تعداد دور در سرعت 2
I	270-480	900-1600
II	480-690	1600-2300
III	690-900	2300-3000

برای مقادیر ذکر شده، تolerانس ±3% صدق می کند.

تثبیت کننده الکترونیکی (GSB 21-2 RCT)

تثبیت کننده الکترونیکی، میزان چرخش (سرعت حرکت) و تعداد ضربه از قبل انتخاب شده را در

شرکت **Bosch** تضمین کننده بهترین کیفیت ابزار می باشد.
توسط دستگاه تیزکن (متعلقات) میتوان متهای ماریچی دارای قطر 2,5-10 میلیمتر را به راحتی تیز کرد.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- ◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.
- ◀ ابزار برقی و شیارهای تهویه را همواره تمیز نگهدارید تا بتوان بخوبی و با اطمینان کار کرد.

در صورت نیاز به یک کابل پدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت **Bosch** و یا به نمایندگی مجاز **Bosch** (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.

خدمات و مشاوره با مشتریان

Iran

Phone: +9821- 86092057

شما میتوانید آدرسهای خدمات ما و پیوندهای خدمات تعمیر و سفارش قطعات پدکی را در آدرس زیر پیدا کنید:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

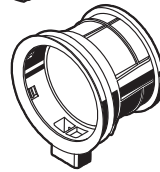
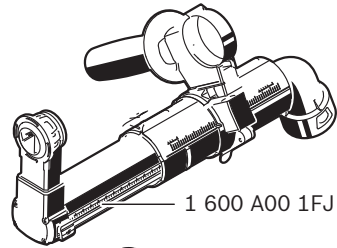
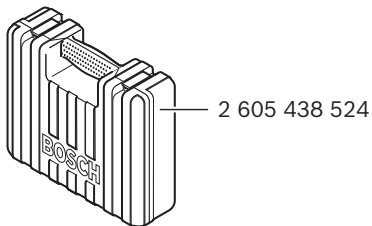
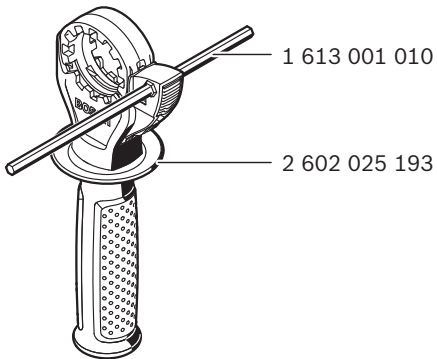
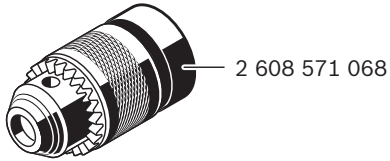
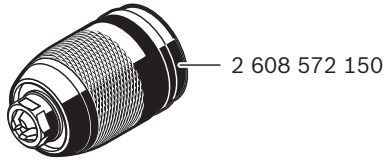
برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات پدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.


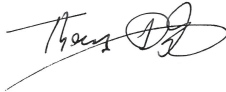

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!





de	EU-Konformitätserklärung Schlagbohrmaschine Sachnummer ine	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
en	EU Declaration of Conformity Impact drill Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
fr	Déclaration de conformité UE Perceuse à percussion N° d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de: *
es	Declaración de conformidad UE Taladradora de percusión Nº de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
pt	Declaração de Conformidade UE Berbequim de percussão N.º do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
it	Dichiarazione di conformità UE Trapano battente Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
nl	EU-conformiteitsverklaring Klopboormachine Productnummer	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
da	EU-overensstemmelseserklæring Slagbøremaskine Typenummer	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
sv	EU-konformitetsförklaring Slagborrmaskin Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
no	EU-samsvarserklæring Slagbormaskin Produktnummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
fi	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus Iskuporakone Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
el	Δήλωση πιστότητας ΕΕ Κρουστικό δρέπανο Αριθμός ευρετηρίου	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
tr	AB Uygunluk beyanı Darbeli matkap Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

pl	Deklaracja zgodności UE Wiertarka udarowa	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
cs	EU prohlášení o shodě Příklepová vrtačka	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrníc a nařízení a je vsouladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
sk	EÚ vyhlásenie o zhode Príklepová vrtačka	Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je vsúlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
hu	EU konformitási nyilatkozat Ütvefűrógép	Cikkszám	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termék megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
ru	Заявление о соответствии ЕС Ударная дрель	Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
uk	Заява про відповідність ЄС Ударний дріль	Товарний номер	Ми заявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нищезначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
kk	ЕО сәйкестік мағлұдамасы Перфораторлық бұрғылау құралы	Өнім нөмірі	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жәылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
ro	Declarație de conformitate UE Mașină de găurit cu percție	Număr de identificare	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
bg	ЕС декларация за съответствие Ударна бормашина	Каталожен номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
mk	EU-Изјава за сообразност Вибрациона дупчалка	Број на дел/артикл	Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
sr	EU-izjava o usaglašenosti Udarна буšилца	Број предмета	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredba i da su u skladu sa sledećim standardima. Техничка документација код: *
sl	Izjava o skladnosti EU Udarни vrtnik	Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Техничка документација при: *
hr	EU izjava o sukladnosti Udarна bušilica	Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Техничка документација се може добити код: *

et EL-vastavusdeklaratsioon		Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *	
Löökpuitretell	Tootenumber		
lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem		Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkoti izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rikojumos ietvertajām saistošajām nostādņēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *	
Triecienurbjmašīna	Izstrādājuma numurs		
lt ES atitikties deklaracija		Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *	
Smūginis grežtuvas	Gaminio numeris		
GSB 21-2 RCT	3 601 A9C 701	2006/42/EC	EN 62841-1:2015+A11:2022
GSB 24-2	3 601 A9C 801 3 601 A9C 831	2014/30/EU 2011/65/EU	EN 62841-2-1:2018+A11:2019 +A1:2022+A12:2022 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018
		 BOSCH	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Thomas Donato Chairman of the Management Board	Helmut Heinzelmann Head of Product Certification
			
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 05.11.2024	

Declaration of Conformity

Impact drill
GSB 21-2 RE

Article number
3 601 A9C 561
3 601 A9C 571

We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the regulations listed below and are in conformity with the following standards.

Technical file at: Robert Bosch Ltd. (PT/SOP-GB), Broadwater Park, North Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom

The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in
Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

EN 62841-1:2015+A11:2022
EN 62841-2-1:2018+A11:2019+A1:2022+A12:2022
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 63000:2018



Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, Germany
represented (in terms of the above regulations) by
Robert Bosch Limited, Broadwater Park, North Orbital Road,
Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom

Steve Neumann
Regional Business Director UK & Ireland

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Neumann'.

Martin Sibley
Business Operations and Aftersales Director

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martin Sibley'.

Robert Bosch Ltd. Broadwater Park, North Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom, as authorised representative
acting on behalf of Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, Germany

Place of issue: Uxbridge

Date of issue: 05/11/2024