

**7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Drehmomentschraubendreher, 2,4-4,0 Nm,
9 x 2,4 Nm x 2,8 Nm x 3,2 Nm x 3,6 Nm x 4,0 Nm x 192 mm
Serie 7500 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Drehmomentschraubendreher**



EAN:	4013288233585	Abmessung:	199x66x36 mm
Teilenr:	05075876001	Gewicht:	119 g
Artikel-Nr:	7516 VDE	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

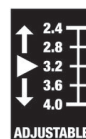
- VDE Drehmoment-Handhalter 7516 mit 5 voreingestellten Werten (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm)
- Speed: Extrem schnelles Einstellen der Anzugsdrehmomente
- Safe: Überrutschende, nicht überziehbare Drehmomentfunktion für Rechts-/ Linksanzug
- Torque Lock Funktion: Für hohe Löse- und Anzugsmomente ohne Drehmoment
- Mit Freilaufhülse und Aufnahme für Wera VDE-Wechselklingen

Anwendung: Ausschließlich für Wera VDE-Wechselklingen

Ausführung: 9 mm Sechskantaufnahme. Fünf wählbare maximale Anzugsdrehmomente. Eine Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse-/Anzugsmomente. Präzision: $\pm 10\%$. Numerische Drehmomentwert-Anzeige. Verlässliches Überrutschen bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes.

Griff: Kraftform, mehrkomponentig

VDE-isolierter Drehmomentschraubendrehergriff mit 9 mm Sechskantaufnahme; ausschließlich für Wera Kraftform Kompakt VDE Wechselklingen. Für professionelles Schrauben/Feinjustage UND für drehmomentkontrolliertes Schrauben. Überrutschende, nicht überziehbare Drehmomentfunktion für Rechts-/ Linksanzug. Mit fünf wählbaren Anzugsdrehmomenten Rechts/Links (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm), die extrem schnell eingestellt werden können. Eine Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse-/Anzugsmomente. Mit Freilaufhülse für eine gute Führung des Werkzeugs während des Schraubvorgangs.



Weblink

<https://www.wera.de/de/05075876001>

Wera - 7516 VDE
05075876001 - 4013288233585

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Stückgeprüft

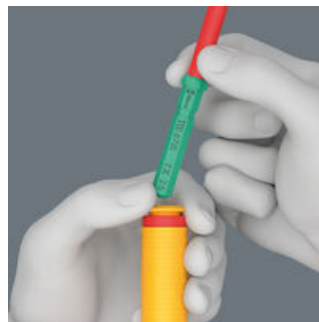


VDE Drehmoment-Handhalter 7516 mit 5 voreingestellten Werten (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm)



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Griff für Wera VDE-Wechselklingen



Der Handhalter Safe-Torque Speed VDE ist ausschließlich für Wera VDE-Wechselklingen geeignet.

Fünf wählbare Anzugsdrehmomente



Fünf wählbare Anzugsdrehmomente (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm) und eine Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse- und Anzugsmomente.

Schnelle Drehmomenteinstellung



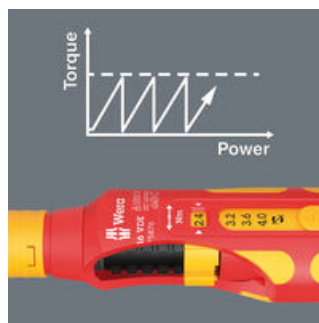
Schnelle Einstellung der wählbaren Anzugsdrehmomente.

Hör- und spürbares Überrassten










Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmomentes.

Sichere Drehmomentübertragung



Die überrasstende Drehmomentfunktion für Rechts-/ Linksanzug verhindert das ungewollte Übertragen zu hoher Drehmomente.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

							
	mm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	mm
05075876001	9	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	192