



EAN:	4013288236531	Abmessung:	66x23x23 mm
Teilenr:	05024692001	Gewicht:	50 g
Artikel-Nr:	781 B/A VDE	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Verbindungsteil von 3/8"-Innenvierkant auf 1/4"-Außenvierkant
- Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Erhöhte Sicherheit durch 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht
- Kunststoffummantelung schützt Oberflächen vor Beschädigungen

Verbindungsteil von 3/8"-Innenvierkant auf 1/4"-Außenvierkant. Mit erhöhter Sicherheit durch gelben Isolationskern, welcher bei einer eventuellen Beschädigung der äußeren roten VDE Isolationschicht sichtbar wird. Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05024692001>

Wera - 781 B/A VDE
05024692001 - 4013288236531

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

Verbindungsteil 3/8" auf 1/4"

Stückgeprüft

Erhöhte Sicherheit



Das isolierte Verbindungsteil 781 B/A adaptiert von 3/8"-Innenvierkant auf 1/4"-Außenvierkant.







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



Die isolierten Zyklop VDE Verbindungsteile bieten eine erhöhte Sicherheit durch ihre 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht. Der gelbe Isolationskern wird bei einer eventuellen Beschädigung der äußeren roten VDE Isolationsschicht sichtbar. Die Kunststoffummantelung schützt außerdem Oberflächen vor Beschädigungen.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	art. no.	 inch	 mm	 inch	 inch	
	05024692001	781 B/A	1/4"	66	2 19/32"	3/8"

Weblink

<https://www.wera.de/de/05024692001>

Wera - 781 B/A VDE
05024692001 - 4013288236531

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