



EAN:	4013288211460	Abmessung:	160x120x23 mm
Teilenr:	05004941001	Gewicht:	65 g
Artikel-Nr:	8760 B VDE XZN	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Extrem kurze und kompakte isolierte Bitnuss 3/8" für einfaches Arbeiten auch in sehr engen Bauräumen
- Erhöhte Sicherheit durch 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht
- Wera Bit-Know-how, kombiniert mit hohem Korrosionsschutz
- Kunststoffummantelung schützt Oberflächen vor Beschädigungen

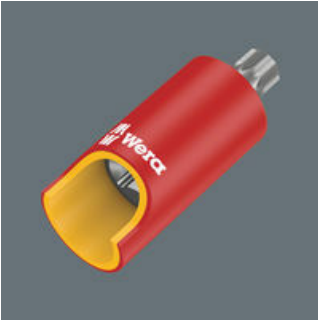
VDE 3/8" Bitnuss mit erhöhter Sicherheit durch gelben Isolationskern, der bei einer eventuellen Beschädigung der äußeren roten VDE Isolationschicht sichtbar wird. Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.

Weblink

Wera - 8760 B VDE XZN
05004941001 - 4013288211460





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

Erhöhte Sicherheit



Die Zyklop Nüsse und -Verlängerungen für Elektriker bieten eine erhöhte Sicherheit durch ihre 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 mm	 mm	 mm
05004940001	M 8	59,0	23,0	13,0
05004941001	M 10	59,0	23,0	13,0
05004942001	M 12	59,0	23,0	13,0

Weblink