



| | | | |
|--------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| EAN: | 4013288211477 | Abmessung: | 160x120x23 mm |
| Teilenr: | 05004942001 | Gewicht: | 68 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

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_zyklus_vde_knarre_und_zubehoer_stueckgepruefte_sicherheit_8760_b_vde_xzn.html

Wera - 8760 B VDE XZN
05004942001 - 4013288211477

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

Erhöhte Sicherheit



Die Zyklus Nüsse und -Verlängerungen für Elektriker bieten eine erhöhte Sicherheit durch ihre 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationkern unter roter Isolationsoberfläche.

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

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_zyklus_vde_knarre_und_zubehoer_stueckgepruefte_sicherheit_8760_b_vde_xzn.html

Wera - 8760 B VDE XZN
 05004942001 - 4013288211477

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