



| | | | |
|--------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| EAN: | 4013288107183 | Abmessung: | 25x7x7 mm |
| Teilenr: | 05066080001 | Gewicht: | 5 g |
| Artikel-Nr: | 867/1 ZA TORX® | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82079030 |

- Für Innen TORX® Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- TORX® Bit mit Zapfen
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Passend für Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo

Hochwertige Bits für SPAX® T-STAR plus®-Schrauben. Mit Zapfen, der im Zusammenspiel mit der Bohrung innerhalb der Schraube die Zentrierung des Werkzeugs leichter macht. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_1_za_torx.html

Wera - 867/1 ZA TORX®
05066080001 - 4013288107183

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

Bits für TORX® Schrauben

TORX® Bits mit Zapfen







Durch den vorstehenden Zapfen (die Schraube ist mit einer Bohrung versehen) wird die Zentrierung des Werkzeugs in der Schraube leichter gemacht.

Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| |  |  mm |  inch |  mm |
|--------------------|---|---|---|---|
| 05066080001 | TX 10 | 25 | 1 | 4,0 |
| 05066081001 | TX 15 | 25 | 1 | 4,0 |
| 05066082001 | TX 20 | 25 | 1 | 5,0 |
| 05066083001 | TX 25 | 25 | 1 | 5,0 |
| 05066084001 | TX 30 | 25 | 1 | 6,0 |
| 05066085001 | TX 40 | 25 | 1 | - |

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_1_za_torx.html

Wera - 867/1 ZA TORX®
05066080001 - 4013288107183

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