

867/4 H TORX® Bits, TX 15 x 70 mm

Bits für TORX® Schrauben



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|-----------|
| EAN: | 4013288096715 | Abmessung: | 70x7x6 mm |
| Teilenr: | 05135186001 | Gewicht: | 10 g |
| Artikel-Nr: | 867/4 H TORX® | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82079030 |

Hochwertige Bits für Innen TORX® Schrauben. Extrahart. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_4_h_torx.html

Wera - 867/4 H TORX®
05135186001 - 4013288096715

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

867/4 H: Ein vakuumgehärteter Bit



Vakuumhärten ist die sauberste und umweltfreundlichste aller Härte-Methoden. Die Atmosphäre im Inneren der Vakuumkammer ist nicht reaktiv, selbst in Bezug auf Legierungen, die besonders anfällig für Oxidation sind. Vakuumhärten ist die optimale Wärme-Behandlung für alle Stahlsorten und stellt die derzeitige „State-of-the-Art“-Technologie dar.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| |  |  mm |  inch |  mm |
|--------------------|---|---|---|---|
| 05135170001 | TX 5 | 50 | 2 | 3,0 |
| 05135171001 | TX 5 | 70 | 2 3/4 | 3,0 |
| 05135172001 | TX 6 | 50 | 2 | 3,0 |
| 05135180001 | TX 6 | 70 | 2 3/4 | 3,0 |
| 05135174001 | TX 8 | 50 | 2 | 3,0 |
| 05135182001 | TX 8 | 70 | 2 3/4 | 3,0 |
| 05135176001 | TX 10 | 50 | 2 | 4,0 |
| 05135184001 | TX 10 | 70 | 2 3/4 | 4,0 |
| 05135185001 | TX 15 | 50 | 2 | 4,0 |
| 05135186001 | TX 15 | 70 | 2 3/4 | 4,0 |

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_4_h_torx.html

Wera - 867/4 H TORX®
05135186001 - 4013288096715

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