



| | | | |
|-------------|---------------------|----------------|-----------|
| EAN: | 4013288038951 | Abmessung: | 50x7x6 mm |
| Teilenr: | 05160917001 | Gewicht: | 8 g |
| Artikel-Nr: | 867/4 IP TORX PLUS® | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82079030 |

- Für Innen TORX PLUS® Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools u.a.
- Verhindert vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze

Hochwertige Bits für Innen TORX PLUS® Schrauben. TORX PLUS® Profil: Im Vergleich zum "normalen" TORX® Profil wird die Vergrößerung der 6 drehmomentübertragenden Flanken zwischen Werkzeug und Schraube durch einen ellipsen- und nicht kreisförmigen Profilaufbau realisiert. Dadurch wird die angewandte Kraft beim Verschrauben auf größere Flächen verteilt. Höhere Drehmomente werden übertragen und die Lebensdauer von Schraube und Werkzeug wird zusätzlich erhöht. Zähhart, für den universellen Einsatz. 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_plus_schrauben_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
05160917001 - 4013288038951

TORX PLUS®



Im Vergleich zum „normalen“ TORX® Profil wird die Vergrößerung der 6 drehmomentübertragenden Flanken zwischen Werkzeug und Schraube durch einen ellipsen- und nicht kreisförmigen Profilaufbau realisiert. Dadurch wird die angewandte Kraft beim Verschrauben auf größere Flächen verteilt. Höhere Drehmomente werden übertragen und die Lebensdauer von Schraube und Werkzeug wird zusätzlich erhöht. Eine typische Nutzung dieses Schraubenprofils findet man bei den sogenannten Centre-Lock-Schrauben an Zerspanungswerkzeugen.

Zähharte Bits



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

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
05160917001 - 4013288038951

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| |  | mm | inch |  | mm |
|--------------------|---|-----------|----------|---|------------|
| 05134664001 | 1 IP | 50 | 2 | | 2,0 |
| 05134665001 | 2 IP | 50 | 2 | | 2,0 |
| 05134668001 | 3 IP | 50 | 2 | | 2,0 |
| 05134691001 | 4 IP | 50 | 2 | | 3,0 |
| 05134678001 | 5 IP | 50 | 2 | | 3,0 |
| 05134680001 | 6 IP | 50 | 2 | | 3,0 |
| 05134667001 | 6 IP | 89 | 3 1/2 | | 3,0 |
| 05134690001 | 6 IP | 152 | 6 | | 3,0 |
| 05134681001 | 7 IP | 50 | 2 | | 3,0 |
| 05134679001 | 8 IP | 50 | 2 | | 3,0 |
| 05134670001 | 8 IP | 89 | 3 1/2 | | 3,0 |
| 05134682001 | 8 IP | 152 | 6 | | 3,0 |
| 05160917001 | 9 IP | 50 | 2 | | 3,0 |
| 05134669001 | 9 IP | 89 | 3 1/2 | | 3,0 |
| 05134683001 | 10 IP | 50 | 2 | | 4,0 |
| 05134684001 | 10 IP | 70 | 2 3/4 | | 4,0 |
| 05134671001 | 10 IP | 89 | 3 1/2 | | 4,0 |
| 05134685001 | 15 IP | 50 | 2 | | 4,0 |
| 05134686001 | 15 IP | 70 | 2 3/4 | | 4,0 |
| 05134672001 | 15 IP | 89 | 3 1/2 | | 4,0 |
| 05134687001 | 20 IP | 50 | 2 | | 4,5 |
| 05134688001 | 20 IP | 70 | 2 3/4 | | 4,5 |
| 05134673001 | 20 IP | 89 | 3 1/2 | | 4,5 |
| 05134674001 | 25 IP | 89 | 3 1/2 | | 6,0 |
| 05134675001 | 27 IP | 89 | 3 1/2 | | 6,0 |
| 05320430001 | 30 IP | 50 | 2 | | 6,0 |
| 05134676001 | 30 IP | 89 | 3 1/2 | | 6,0 |
| 05134677001 | 40 IP | 89 | 3 1/2 | | - |

Weblink
https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_4_ip_torx_plus.html

 Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
 05160917001 - 4013288038951

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