



EAN:	4013288015884	Abmessung:	25x7x7 mm
Teilenr:	05066515001	Gewicht:	5 g
Artikel-Nr:	867/1 Z TORX® B0	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für Innen TORX® Schrauben mit Sicherungsstift
- TORX® Bit mit Bohrung auf der Abtriebsseite
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Hochwertige Bits für Innen TORX® Schrauben. Durch Bohrung im Bit und Zapfen in der TORX® B0 Schraube wird unerlaubtes Lösen verhindert. Sicherheitsverschraubung. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

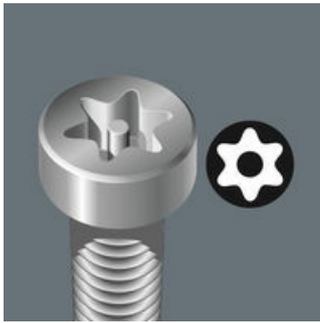
https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_torx_bo_schrauben_867_1_z_torx_bo.html

Wera - 867/1 Z TORX® B0
05066515001 - 4013288015884

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® B0 Schrauben

TORX® mit Bohrung



Konstruiert, um unerlaubtes Lösen von sogenannten Sicherheitsverschraubungen zu verhindern. Um eine Verwendung "normaler" TORX® Werkzeuge nicht zuzulassen, besitzen die Schrauben in ihrem Antriebsprofil einen vorstehenden Zapfen. Dieser wird in der Bohrung der TORX® B0 Werkzeuge aufgenommen und die Sicherheitsverschraubung kann gelöst werden.

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	inch
05066497001	TX 7	25	1
05066498001	TX 8	25	1
05066499001	TX 9	25	1
05066500001	TX 10	25	1
05066505001	TX 15	25	1
05066510001	TX 20	25	1
05066515001	TX 25	25	1
05066520001	TX 27	25	1
05066525001	TX 30	25	1
05066530001	TX 40	25	1

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_torx_bo_schrauben_867_1_z_torx_bo.html

Wera - 867/1 Z TORX® B0
 05066515001 - 4013288015884

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