



EAN:	4013288015785	Abmessung:	25x7x7 mm
Teilenr:	05066312001	Gewicht:	5 g
Artikel-Nr:	867/1 TZ TORX®	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für Innen TORX® Schrauben
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- Verhindert vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Hochwertige Bits mit Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. 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_schrauben_867_1_tz_torx.html

Wera - 867/1 TZ TORX®
05066312001 - 4013288015785

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

TZ-Bits







TZ-Bits sind zähnharte Bits mit Torsionszone. Torsion-Bits sorgen für die Abfederung von Drehmomentspitzen in der Torsionszone. Dadurch wird vorzeitiger Verschleiß vermieden, die Lebensdauer des Bits wird erhöht.

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
05066300001	TX 5	25	1"	4,2
05066301001	TX 6	25	1"	4,2
05066302001	TX 7	25	1"	4,2
05066303001	TX 8	25	1"	4,2
05066304001	TX 9	25	1"	4,2
05066305001	TX 10	25	1"	4,2
05066308001	TX 15	25	1"	4,2
05066310001	TX 20	25	1"	4,8
05066312001	TX 25	25	1"	5,5
05066313001	TX 27	25	1"	5,5
05066315001	TX 30	25	1"	6,0
05066320001	TX 40	25	1"	-

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_1_tz_torx.html

Wera - 867/1 TZ TORX®
05066312001 - 4013288015785

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