

Bits für TORX® B0 Schrauben



EAN:	4013288094520	Abmessung:	89x7x6 mm
Teilenr:	05060049001	Gewicht:	9 g
Artikel-Nr:	867/4 Z TORX® B0	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für Innen TORX® Schrauben mit Sicherungsstift
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- TORX® Bit mit Bohrung auf der Abtriebsseite
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools u.a.

Hochwertige Bits für Innen-TORX®-Schrauben. TORX® B0-Schrauben besitzen in ihrem Antriebsprofil einen vorstehenden Zapfen. Damit wird unerlaubtes Lösen verhindert, denn mit "normalen" TORX®-Werkzeugen können diese Schrauben nicht betätigt werden. Nur spezielle TORX® B0 Werkzeuge weisen eine Bohrung auf, in die der Zapfen aufgenommen wird. 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_bo_schrauben_867_4_z_torx_bo.html

Wera - 867/4 Z TORX® B0
05060049001 - 4013288094520

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
05060139001	TX 8	70	2 3/4	3,0
05060048001	TX 8	89	3 1/2	3,0
05060049001	TX 9	89	3 1/2	3,0
05060140001	TX 10	70	2 3/4	4,0
05060050001	TX 10	89	3 1/2	4,0
05060141001	TX 15	70	2 3/4	4,0
05060051001	TX 15	89	3 1/2	4,0
05060142001	TX 20	70	2 3/4	4,5
05060052001	TX 20	89	3 1/2	4,5
05060143001	TX 25	70	2 3/4	6,0
05060053001	TX 25	89	3 1/2	6,0
05060144001	TX 27	70	2 3/4	6,0
05060057001	TX 27	89	3 1/2	6,0
05060145001	TX 30	70	2 3/4	6,0
05060054001	TX 30	89	3 1/2	6,0
05060146001	TX 40	70	2 3/4	-
05060056001	TX 40	89	3 1/2	-

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_bo_schrauben_867_4_z_torx_bo.html

Wera - 867/4 Z TORX® B0
05060049001 - 4013288094520

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

867/4 Z TORX® B0 Bits mit Bohrung, TX 9 x 89 mm

Bits für TORX® B0 Schrauben



Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_bo_schrauben_867_4_z_torx_bo.html

Wera - 867/4 Z TORX® B0
05060049001 - 4013288094520

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