

3867/4 TORX® B0 Bits mit Bohrung, Edelstahl, TX 15 x 89 mm

Bits für TORX® B0 Schrauben



EAN:	4013288115553	Abmessung:	89x7x7 mm
Teilenr:	05071090001	Gewicht:	12 g
Artikel-Nr:	3867/4 TORX® B0	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Für Innen TORX® Schrauben mit Bohrung
- 1/4" Sechskant-Antrieb
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools u.a.
- Vakuummeisgehärtet

Hochwertige Bits aus Edelstahl für Innen TORX® Schrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. 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_3867_4_torx_bo.html

Wera - 3867/4 TORX® B0
05071090001 - 4013288115553

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

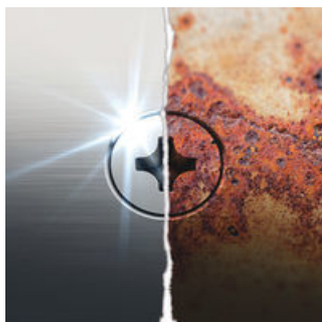
Bits für TORX® B0 Schrauben

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.

Edelstahl-Bits



Durch den Einsatz von Edelstahl-Bits wird die Entstehung von Rost auf Edelstahl-Schrauben oder Edelstahl-Oberflächen vermieden. Fremdrost auf Edelstahl entsteht vorwiegend durch Abrieb beim Verschrauben mit herkömmlichen Stahlwerkzeugen. Der Abrieb hinterlässt festhaftende Stahlpartikel, die unter Einwirkung von Sauerstoff zu Rost werden.

Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!



Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben! Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird.

Vakuumeishärtung



Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeingehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 mm	 inch	 mm
05071089001	TX 10	89	3 1/2	4,0
05071090001	TX 15	89	3 1/2	4,0
05071091001	TX 20	89	3 1/2	4,5
05071092001	TX 25	89	3 1/2	5,5
05071094001	TX 30	89	3 1/2	6,0

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_bo_schrauben_3867_4_torx_bo.html

Wera - 3867/4 TORX® B0
05071090001 - 4013288115553

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