

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

Bits für TORX® Schrauben



EAN:	4013288204295	Abmessung:	89x7x7 mm
Teilenr:	05134857001	Gewicht:	24 g
Artikel-Nr:	3867/4 TORX®	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030



- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Für Innen TORX® Schrauben
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Passend für Buckeye Tools, Demag, Pokorny (FMA), Desoutter, Fiam, Grasso, Rupes, Suhner
- 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_schrauben_3867_4_torx.html

Wera - 3867/4 TORX®
05134857001 - 4013288204295

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

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!



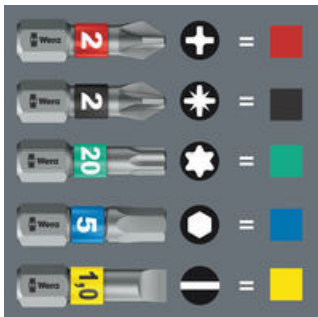
Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben! Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird.

Vakuumeishärtung



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

Wera Werkzeugfinder „Take it easy“



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkenzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_3867_4_torx.html

Wera - 3867/4 TORX®
05134857001 - 4013288204295

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch

05134856001	TX 10	89	3 1/2
05134857001	TX 15	89	3 1/2
05071046001	TX 20	50	2
05134858001	TX 20	89	3 1/2
05071047001	TX 25	50	2
05134859001	TX 25	89	3 1/2
05134860001	TX 30	89	3 1/2
05134861001	TX 45	89	3 1/2

Weblink
https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_3867_4_torx.html

 Wera - 3867/4 TORX®
 05134857001 - 4013288204295

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