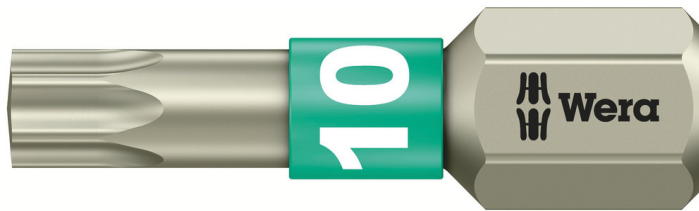


Bits für TORX® Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288111067	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05071032001	<b>Gewicht:</b>	4 g
<b>Artikel-Nr:</b>	3867/1 TS TORX®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Für Innen TORX® Schrauben
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Hochwertige Bits aus Edelstahl für Innen TORX® Schrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. Mit Torsionszone: Bei Torsion-Bits werden Drehmomentspitzen in der Torsionszone abgedeutet. Vorzeitiger Verschleiß wird vermieden, die Lebensdauer des Bits erhöht. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.



Weblink

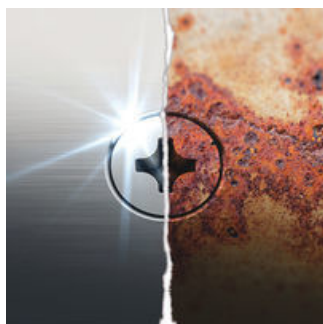
[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_schrauben\\_3867\\_1\\_ts\\_torx.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_3867_1_ts_torx.html)

Wera - 3867/1 TS TORX®  
05071032001 - 4013288111067

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

Vakuumeishärtung



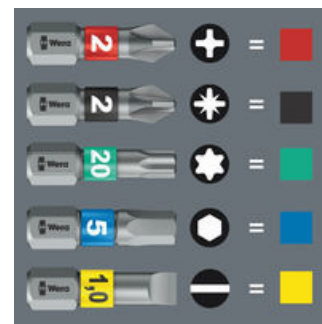
Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

Torsion-Bits



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

Wera Werkzeugfinder „Take it easy“



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch

05071030001	TX 8	25	1
05071031001	TX 9	25	1
<b>05071032001</b>	<b>TX 10</b>	<b>25</b>	<b>1</b>
05071033001	TX 15	25	1
05071034001	TX 20	25	1
05071035001	TX 25	25	1
05071036001	TX 27	25	1
05071037001	TX 30	25	1
05071038001	TX 40	25	1

Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_schrauben\\_3867\\_1\\_ts\\_torx.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_3867_1_ts_torx.html)

Wera - 3867/1 TS TORX®  
05071032001 - 4013288111067

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