

## 3867/4 TORX® Bits, Edelstahl, TX 25 x 89 mm

Bits für TORX® Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288204301	<b>Abmessung:</b>	89x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05134859001	<b>Gewicht:</b>	25 g
<b>Artikel-Nr:</b>	3867/4 TORX®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	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](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_3867_4_torx.html)

Wera - 3867/4 TORX®  
05134859001 - 4013288204301

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.

Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!



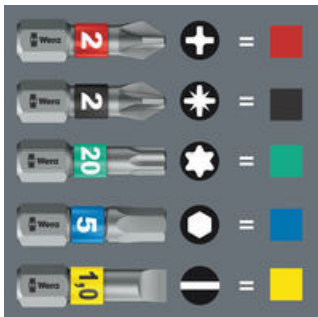
Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben! Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird.

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 Farbkennzeichnung 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](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_3867_4_torx.html)

Wera - 3867/4 TORX®  
05134859001 - 4013288204301

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

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
<b>05134859001</b>	<b>TX 25</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2</b>
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](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_3867_4_torx.html)

Wera - 3867/4 TORX®  
 05134859001 - 4013288204301

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