

## 3867/4 TORX® B0 Bits mit Bohrung, Edelstahl, TX 25 x 89 mm

Bits für TORX® B0 Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288115577	<b>Abmessung:</b>	89x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05071092001	<b>Gewicht:</b>	17 g
<b>Artikel-Nr:</b>	3867/4 TORX® B0	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	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

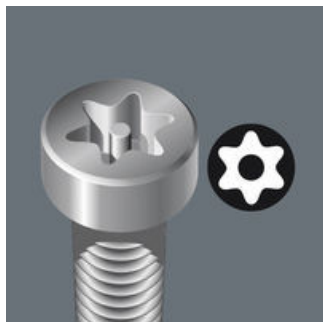
[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_bo\\_schrauben\\_3867\\_4\\_torx\\_bo.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_bo_schrauben_3867_4_torx_bo.html)

Wera - 3867/4 TORX® B0  
05071092001 - 4013288115577

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

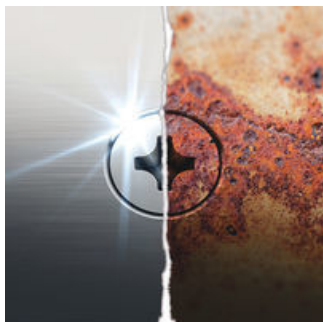
## Bits für TORX® B0 Schrauben

## 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 vakuumgehärtet 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
<b>05071092001</b>	<b>TX 25</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2</b>	<b>5,5</b>
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](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_bo_schrauben_3867_4_torx_bo.html)

Wera - 3867/4 TORX® B0  
 05071092001 - 4013288115577

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)