



<b>EAN:</b>	4013288115560	<b>Abmessung:</b>	89x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05071091001	<b>Gewicht:</b>	13 g
<b>Artikel-Nr:</b>	3867/4 TORX® B0	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innen TORX® Schrauben mit Sicherungsstift
- TORX® Bit mit Bohrung auf der Abtriebsseite
- Edelstahl-Bits
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Vakuumeisgehärtet
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

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://www.wera.de/de/05071091001>

Wera - 3867/4 TORX® B0  
05071091001 - 4013288115560

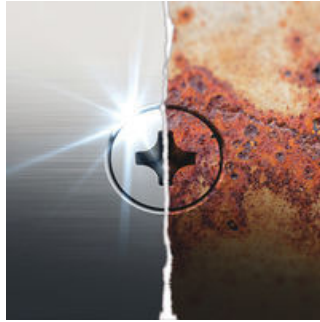
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**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
<b>05071091001</b>	<b>TX 20</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>	<b>4,5</b>
05071092001	TX 25	89	3 1/2"	5,5
05071094001	TX 30	89	3 1/2"	6,0

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05071091001>

Wera - 3867/4 TORX® B0  
05071091001 - 4013288115560

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