



<b>EAN:</b>	4013288093776	<b>Abmessung:</b>	50x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05135170001	<b>Gewicht:</b>	7 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/4 H TORX®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

Hochwertige Bits für Innen TORX® Schrauben. Extrahart. 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\\_867\\_4\\_h\\_torx.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_4_h_torx.html)

Wera - 867/4 H TORX®  
05135170001 - 4013288093776

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® Schrauben

## 867/4 H: Ein vakuumgehärteter Bit



Vakuumhärten ist die sauberste und umweltfreundlichste aller Härte-Methoden. Die Atmosphäre im Inneren der Vakuumkammer ist nicht reaktiv, selbst in Bezug auf Legierungen, die besonders anfällig für Oxidation sind. Vakuumhärten ist die optimale Wärme-Behandlung für alle Stahlsorten und stellt die derzeitige „State-of-the-Art“-Technologie dar.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			 mm	 inch	 mm
<b>05135170001</b>	<b>TX 5</b>		<b>50</b>	<b>2</b>	<b>3,0</b>
05135171001	TX 5		70	2 3/4	3,0
05135172001	TX 6		50	2	3,0
05135180001	TX 6		70	2 3/4	3,0
05135174001	TX 8		50	2	3,0
05135182001	TX 8		70	2 3/4	3,0
05135176001	TX 10		50	2	4,0
05135184001	TX 10		70	2 3/4	4,0
05135185001	TX 15		50	2	4,0
05135186001	TX 15		70	2 3/4	4,0

## Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_schrauben\\_867\\_4\\_h\\_torx.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_4_h_torx.html)

Wera - 867/4 H TORX®  
 05135170001 - 4013288093776

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