



<b>EAN:</b>	4013288113139	<b>Abmessung:</b>	60x6x5 mm
<b>Teilenr:</b>	05135425001	<b>Gewicht:</b>	7 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/22 TORX®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innen TORX® Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- HIOS-Antrieb 5 mm
- Passend für CL-6000, CL-6500, CL-7000, SS-6500, SS-7000, L-6500 u.a.
- Verhindert vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze

Hochwertige Bits für Innen TORX® Schrauben. Zähhart, für den universellen Einsatz. Antrieb: HIOS 5 mm.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_schrauben\\_867\\_22\\_torx.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_22_torx.html)

Wera - 867/22 TORX®  
05135425001 - 4013288113139





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)

## Mit 5 mm HIOS-Antrieb



HIOS, 5mm, Wera Anschluss-Reihe 22. Anschluss: Direkter Maschinenanschluss. Passend für: CL-6000, CL-6500, CL-7000, SS-6500, SS-7000, L-6500, CD-6000, CD-7000, VZ-1820 (100 V), VZ-3012 (100 V) (inkl. PS-Typ)

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

						
		mm	inch	mm	mm	inch
05135420001	TX 5	60	2 3/8	2,0	20	25/32
05135421001	TX 6	60	2 3/8	2,5	20	25/32
05135422001	TX 7	60	2 3/8	2,5	20	25/32
05135423001	TX 8	60	2 3/8	3,0	20	25/32
05135424001	TX 9	60	2 3/8	3,0	20	25/32
<b>05135425001</b>	<b>TX 10</b>	<b>60</b>	<b>2 3/8</b>	<b>3,0</b>	<b>20</b>	<b>25/32</b>

## Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_schrauben\\_867\\_22\\_torx.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_schrauben_867_22_torx.html)

Wera - 867/22 TORX®  
 05135425001 - 4013288113139

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)