

Bits für TORX®-Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288106797	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05066070001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/1 Z TORX® HF	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innen-TORX®-Schrauben
- Mit Haltefunktion für Innen-TORX®-Schrauben
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Passend für Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo

Hochwertige Bits für Innen-TORX®-Schrauben. Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx-schrauben\\_867\\_1\\_z\\_torx\\_hf.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_torx-schrauben_867_1_z_torx_hf.html)

Wera - 867/1 Z TORX® HF  
05066070001 - 4013288106797

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

## Das HF Profil



In beengten Ein- oder Ausbausituationen (z. B. im Motorraum) kann man die Schraube nicht mit der Hand auf dem Schraubwerkzeug sichern. Häufig passiert es dann, dass die Schraube verloren geht. Langwieriges Suchen oder der Verlust der Schraube (und eventuelle daraus resultierende Gefährdungen) sind die Folge. Die von Wera entwickelten HF Werkzeuge zeichnen sich durch eine geometrische Optimierung des ursprünglichen TORX® Profils aus. Durch die aus der Flächenpressungen zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten!

## Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
		mm	inch	mm
<b>05066070001</b>	<b>TX 8</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>
05066071001	TX 9	25	1	2,4
05066072001	TX 10	25	1	2,5
05066073001	TX 15	25	1	3,0
05066074001	TX 20	25	1	3,7
05066075001	TX 25	25	1	4,1
05066076001	TX 27	25	1	4,8
05066077001	TX 30	25	1	5,4
05066078001	TX 40	25	1	6,5

## Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx-schrauben\\_867\\_1\\_z\\_torx\\_hf.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_torx-schrauben_867_1_z_torx_hf.html)

Wera - 867/1 Z TORX® HF  
 05066070001 - 4013288106797

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)

867/1 Z TORX® HF Bits mit Haltefunktion, TX 8 x 25 mm

Bits für TORX®-Schrauben



**Weblink**

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx-schrauben\\_867\\_1\\_z\\_torx\\_hf.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_torx-schrauben_867_1_z_torx_hf.html)

Wera - 867/1 Z TORX® HF  
05066070001 - 4013288106797

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)