



<b>EAN:</b>	4013288037305	<b>Abmessung:</b>	70x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05134688001	<b>Gewicht:</b>	11 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/4 IP TORX PLUS®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innen TORX PLUS® Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools u.a.
- Verhindert vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze

Hochwertige Bits für Innen TORX PLUS® Schrauben. TORX PLUS® Profil: Im Vergleich zum "normalen" TORX® Profil wird die Vergrößerung der 6 drehmomentübertragenden Flanken zwischen Werkzeug und Schraube durch einen ellipsen- und nicht kreisförmigen Profilaufbau realisiert. Dadurch wird die angewendete Kraft beim Verschrauben auf größere Flächen verteilt. Höhere Drehmomente werden übertragen und die Lebensdauer von Schraube und Werkzeug wird zusätzlich erhöht. Zähhart, für den universellen Einsatz. 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\\_plus\\_schrauben\\_867\\_4\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_4_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®  
05134688001 - 4013288037305

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 PLUS®

Zähnharte Bits



Im Vergleich zum „normalen“ TORX® Profil wird die Vergrößerung der 6 drehmomentübertragenden Flanken zwischen Werkzeug und Schraube durch einen ellipsen- und nicht kreisförmigen Profilaufbau realisiert. Dadurch wird die angewendete Kraft beim Verschrauben auf größere Flächen verteilt. Höhere Drehmomente werden übertragen und die Lebensdauer von Schraube und Werkzeug wird zusätzlich erhöht. Eine typische Nutzung dieses Schraubenprofils findet man bei den sogenannten Centre-Lock-Schrauben an Zerspanungswerkzeugen.

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

**Weblink**





[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_plus\\_schrauben\\_867\\_4\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_4_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®  
05134688001 - 4013288037305

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 PLUS® Schrauben

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 mm	 inch	 mm
05134664001	1 IP	50	2	2,0
05134665001	2 IP	50	2	2,0
05134668001	3 IP	50	2	2,0
05134691001	4 IP	50	2	3,0
05134678001	5 IP	50	2	3,0
05134680001	6 IP	50	2	3,0
05134667001	6 IP	89	3 1/2	3,0
05134690001	6 IP	152	6	3,0
05134681001	7 IP	50	2	3,0
05134679001	8 IP	50	2	3,0
05134670001	8 IP	89	3 1/2	3,0
05134682001	8 IP	152	6	3,0
05160917001	9 IP	50	2	3,0
05134669001	9 IP	89	3 1/2	3,0
05134683001	10 IP	50	2	4,0
05134684001	10 IP	70	2 3/4	4,0
05134671001	10 IP	89	3 1/2	4,0
05134685001	15 IP	50	2	4,0
05134686001	15 IP	70	2 3/4	4,0
05134672001	15 IP	89	3 1/2	4,0
05134687001	20 IP	50	2	4,5
<b>05134688001</b>	<b>20 IP</b>	<b>70</b>	<b>2 3/4</b>	<b>4,5</b>
05134673001	20 IP	89	3 1/2	4,5
05134674001	25 IP	89	3 1/2	6,0
05134675001	27 IP	89	3 1/2	6,0
05320430001	30 IP	50	2	6,0
05134676001	30 IP	89	3 1/2	6,0
05134677001	40 IP	89	3 1/2	-

## Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_plus\\_schrauben\\_867\\_4\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_4_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®  
 05134688001 - 4013288037305

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