



<b>EAN:</b>	4013288112606	<b>Abmessung:</b>	25x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05135120001	<b>Gewicht:</b>	7 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/1 IP TORX PLUS®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

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

Hochwertige Bits für Innen TORX® 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. Extrahart. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_plus\\_schrauben\\_867\\_1\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_1_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®  
05135120001 - 4013288112606

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

TORX PLUS®



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 Bits



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\\_1\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_1_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®  
05135120001 - 4013288112606

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)

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch

<b>05135120001</b>	<b>1 IP</b>	<b>25</b>	<b>1</b>
05135121001	2 IP	25	1
05160956001	3 IP	25	1
05134695001	4 IP	25	1
05066272001	5 IP	25	1
05066274001	6 IP	25	1
05066276001	7 IP	25	1
05066278001	8 IP	25	1
05066279001	9 IP	25	1
05066280001	10 IP	25	1
05066282001	15 IP	25	1
05066284001	20 IP	25	1
05066286001	25 IP	25	1
05066287001	27 IP	25	1
05066288001	30 IP	25	1
05066290001	40 IP	25	1

## Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_plus\\_schrauben\\_867\\_1\\_ip\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_1_ip_torx_plus.html)

Wera - 867/1 IP TORX PLUS®  
 05135120001 - 4013288112606

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