

## 867/21 IP TORX PLUS® Bits, 8 IP x 40 x 3 mm

Bits für TORX PLUS® Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288113184	<b>Abmessung:</b>	40x5x4 mm
<b>Teilenr:</b>	05135434001	<b>Gewicht:</b>	3 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/21 TORX PLUS®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innen TORX PLUS® Schrauben
- Harte Ausführung
- HIOS-Antrieb 4 mm (Wera Anschluss-Reihe 21)
- Passend für BL-5000, CL-2000, CL-3000, CL-4000, SS-3000, SS-4000 u.a.

Harte Bits für Innen TORX PLUS® Schrauben. Antrieb: HIOS 4 mm.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_plus\\_schrauben\\_867\\_21\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_21_torx_plus.html)

Wera - 867/21 TORX PLUS®  
05135434001 - 4013288113184

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®

Mit 4 mm HIOS-Antrieb



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.

HIOS, 4mm, Wera Anschluss-Reihe 21. Anschluss: Direkter Maschinenanschluss. Passend für: BL-5000, CL-2000, CL-3000, CL-4000, SS-3000, SS-4000, L-4500, L-5000, CD-4000, CD-5000, VZ-1510 (inkl. PS-Typ).

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_plus\\_schrauben\\_867\\_21\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_21_torx_plus.html)

Wera - 867/21 TORX PLUS®  
05135434001 - 4013288113184

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	mm	inch
05135430001 <sup>1)</sup>	1 IP	40	1 9/16	1,5	20	25/32
05135431001 <sup>1)</sup>	2 IP	40	1 9/16	1,5	20	25/32
05135432001 <sup>1)</sup>	3 IP	40	1 9/16	1,7	20	25/32
05320533001	3 IP	60	2 3/8	2,0	30	1 3/16
05302402001	4 IP	40	1 9/16	1,8	20	25/32
05302401001	4 IP	60	2 3/8	2,0	20	25/32
05302403001	5 IP	40	1 9/16	2,0	20	25/32
05302400001	6 IP	40	1 9/16	2,0	20	25/32
05135433001	7 IP	40	1 9/16	2,5	20	25/32
<b>05135434001</b>	<b>8 IP</b>	<b>40</b>	<b>1 9/16</b>	<b>3,0</b>	<b>20</b>	<b>25/32</b>
05135435001	9 IP	40	1 9/16	3,0	20	25/32
05135436001	10 IP	40	1 9/16	3,0	20	25/32

1) Lieferung auf Anfrage.

## Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_plus\\_schrauben\\_867\\_21\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_21_torx_plus.html)

Wera - 867/21 TORX PLUS®  
05135434001 - 4013288113184

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