



<b>EAN:</b>	4013288113511	<b>Abmessung:</b>	64x4x4 mm
<b>Teilenr:</b>	05345019001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikel-Nr:</b>	867/9 C TORX PLUS®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innen TORX PLUS® Schrauben
- Harte Ausführung
- 4 mm Halfmoon-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 9)
- Passend für Delvo, Densei, etc.
- Für direkten Maschinenanschluss

Harte Bits für Innen TORX PLUS® Schrauben. Antrieb: 4 mm Halfmoon für direkten Maschinenanschluss.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_plus\\_schrauben\\_867\\_9\\_c\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_9_c_torx_plus.html)

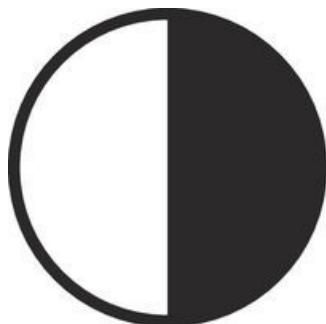
Wera - 867/9 C TORX PLUS®  
05345019001 - 4013288113511

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 Halfmoon-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.

Halfmoon, 4mm, Wera Anschluss-Reihe 9. Anschluss: Direkter Maschinenanschluss. Passend für: Delvo, Densei etc.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

						
		mm	inch	mm	mm	inch
05135230001	1 IP	44	1 47/64	1,5	20	25/32
05135231001	2 IP	44	1 47/64	1,5	20	25/32
05135232001	3 IP	44	1 47/64	1,7	20	25/32
05326310001	4 IP	44	1 47/64	2,0	20	25/32
<b>05345019001</b>	<b>4 IP</b>	<b>64</b>	<b>2 33/64</b>	<b>2,0</b>	<b>20</b>	<b>25/32</b>
05135233001	5 IP	44	1 47/64	2,0	20	25/32
05332612001	5 IP	70	2 3/4	3,0	20	25/32
05344900001	6 IP	44	1 47/64	2,25	20	25/32
05135234001	8 IP	44	1 47/64	3,0	20	25/32
05332606001	8 IP	70	2 3/4	3,0	20	25/32
05135235001	10 IP	44	1 47/64	3,0	20	25/32

## Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_plus\\_schrauben\\_867\\_9\\_c\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_9_c_torx_plus.html)

Wera - 867/9 C TORX PLUS®  
05345019001 - 4013288113511

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)

867/9 C IP TORX PLUS® Bits, 4 IP x 64 mm

Bits für TORX PLUS® Schrauben



**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_torx\\_plus\\_schrauben\\_867\\_9\\_c\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torx_plus_schrauben_867_9_c_torx_plus.html)

Wera - 867/9 C TORX PLUS®  
05345019001 - 4013288113511

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