



<b>GTIN:</b>	4013288113511	<b>Dimensión:</b>	64x4x4 mm
<b>N° de pieza:</b>	05345019001	<b>Peso:</b>	5 g
<b>N° de artículo:</b>	867/9 C TORX PLUS®	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

- Para tornillos TORX PLUS® interior
- Versión dura
- Arrastre tipo Halfmoon de 4 mm (serie de conexión de Wera 9)
- Para la conexión directa a máquina

Puntas duras para tornillos de TORX PLUS® interior. Arrastre: tipo Halfmoon de 4 mm para la conexión directa con la máquina.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_torx\\_plus\\_867\\_9\\_c\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_plus_867_9_c_torx_plus.html)

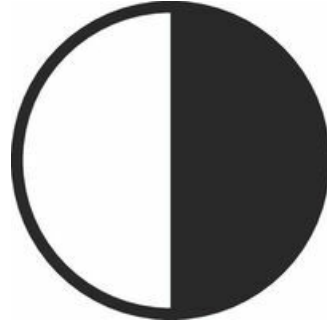
Wera - 867/9 C TORX PLUS®  
05345019001 - 4013288113511

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)

Puntas para tornillos TORX PLUS®

TORX PLUS®

Con arrastre de 4 mm tipo  
Halfmoon



En comparación con el perfil "normal" tipo TORX®, el ensanchamiento de los 6 flancos que transmiten el par de giro entre la herramienta y el tornillo se realiza gracias a una construcción en forma de elipse, y no de círculo. De esta forma, la fuerza que se aplica durante el trabajo de atornillado, se distribuye en superficies mayores. Así se transmiten mayores pares de giro, y adicionalmente se aumenta la longevidad de la herramienta y del tornillo. Una aplicación típica de este perfil se encuentra en los tornillos para las plaquitas de metal duro que se usan en el mecanizado. Debido a las tensiones y los cambios de temperatura los tornillos de fijación frecuentemente se agarrotan con el calor, lo que aumenta de forma considerable su par de aflojado. Por este motivo se necesita un perfil de los tornillos más estable en el sentido de su par de giro, para evitar una posible destrucción del tornillo, así como en consecuencia un posible paro de la máquina que podría resultar sumamente costoso.

Halfmoon, 4mm, Wera Serie 9.  
Arrastre: Para arrastre directo en máquina. Máquina: Delvo, Densei etc.

Enlace web







[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_torx\\_plus\\_867\\_9\\_c\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_plus_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)

## Puntas para tornillos TORX PLUS®

Más variantes de esta familia de productos:

						
		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"
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"

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_torx\\_plus\\_867\\_9\\_c\\_torx\\_plus.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_plus_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