

Puntas para tornillos TORX PLUS®



GTIN:	4013288112606	Dimensión:	25x7x6 mm
N° de pieza:	05135120001	Peso:	7 g
N° de artículo:	867/1 IP TORX PLUS®	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Para tornillos TORX PLUS® interior
- Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 1/4"

Puntas de alta calidad para tornillos de TORX PLUS® interior. El perfil TORX PLUS®: comparado con el perfil "normal" tipo TORX®, el aumento de los 6 flancos que transmiten el par de giro entre la herramienta y el tornillo, se consigue por medio de un diseño elíptico, y no circular, del perfil. De este modo, la fuerza que se aplica durante los trabajos en la unión atornillada, se distribuye en superficies mayores. Así se logra transmitir pares de giro más altos, y la durabilidad de vida de servicio, tanto del tornillo como de la herramienta, aumenta adicionalmente. En versión extra-dura. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 6,3.

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_plus_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

Puntas para tornillos TORX PLUS®

TORX PLUS®

Puntas duras y resistentes



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.

Las puntas duras y resistentes de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la salida. Las puntas Z, normalmente son las puntas adecuadas para el caso universal de uniones atornilladas.

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_plus_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

Puntas para tornillos TORX PLUS®

Más variantes de esta familia de productos:

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

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_plus_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