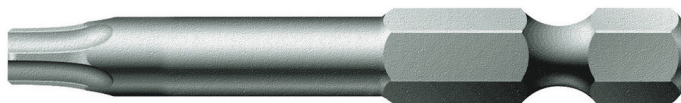


867/4 IP Puntas TORX PLUS®, 30 IP x 50 mm

Puntas para tornillos TORX PLUS®



GTIN:	4013288113382	Dimensión:	50x7x6 mm
N° de pieza:	05320430001	Peso:	15 g
N° de artículo:	867/4 IP TORX PLUS®	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Para tornillos TORX PLUS® interior
- Resistente y resistente, para uso universal
- Arrastre hexagonal de 1/4" (serie de conexión de Wera 4)

Aplicación: Para tornillos de TORX PLUS® interior

Arrastre: Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según DIN ISO 1173-F 6,3

Realización: Versión extrarresistente, para uso universal

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_plus_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
05320430001 - 4013288113382

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 extra-tenaces



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 extra-tenaces (Z) de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la punta. Las puntas Z normalmente son las puntas adecuadas para la aplicación universal.

Enlace web





https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_plus_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
05320430001 - 4013288113382

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	inch	mm
05134664001	1 IP	50	2"	2,0
05134665001	2 IP	50	2"	2,0
05134668001	3 IP	50	2"	2,0
05134691001	4 IP	50	2"	3,0
05134678001	5 IP	50	2"	3,0
05134680001	6 IP	50	2"	3,0
05134667001	6 IP	89	3 1/2"	3,0
05134690001	6 IP	152	6"	3,0
05134681001	7 IP	50	2"	3,0
05134679001	8 IP	50	2"	3,0
05134670001	8 IP	89	3 1/2"	3,0
05134682001	8 IP	152	6"	3,0
05160917001	9 IP	50	2"	3,0
05134669001	9 IP	89	3 1/2"	3,0
05134683001	10 IP	50	2"	4,0
05134684001	10 IP	70	2 3/4"	4,0
05134671001	10 IP	89	3 1/2"	4,0
05134685001	15 IP	50	2"	4,0
05134686001	15 IP	70	2 3/4"	4,0
05134672001	15 IP	89	3 1/2"	4,0
05134687001	20 IP	50	2"	4,5
05134688001	20 IP	70	2 3/4"	4,5
05134673001	20 IP	89	3 1/2"	4,5
05134609001	25 IP	50	2"	6,0
05134674001	25 IP	89	3 1/2"	6,0
05134675001	27 IP	89	3 1/2"	6,0
05320430001	30 IP	50	2"	6,0
05134676001	30 IP	89	3 1/2"	6,0
05134677001	40 IP	89	3 1/2"	-

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_plus_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
05320430001 - 4013288113382

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