

967 L Llave acodada TORX® HF con función de sujeción, BlackLaser, TX 30 x 122 mm

Llaves acodadas para tornillos TORX®



GTIN:	4013288104908	Dimensión:	122x24x6 mm
N° de pieza:	05024167001	Peso:	31 g
N° de artículo:	967 L TORX® HF	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- Llaves acodadas para tornillos de TORX® interior
- Con función de sujeción para tornillos de TORX® interior
- BlackLaser para una alta protección anticorrosiva y gran duración
- Indicación de la medida resistente a la abrasión gracias a la grabación con láser

Llave acodada de alta calidad para tornillos de TORX® interior. Con función de retención: gracias a la fuerza de apriete que resulta de la fuerza de presión superficial entre la punta de salida y el perfil del tornillo, los tornillos se mantienen de forma segura en la herramienta. Un brazo extra-largo. El tratamiento de superficie Black Laser proporciona una protección excelente de la superficie, también con relación a la corrosión, y garantiza una larga vida útil. Gracias a las marcas con el tamaño que están grabadas a láser de forma resistente y duradera, las llaves acodadas siempre se tienen a mano rápidamente.

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_torx_967_l_torx_hf.html

Wera - 967 L TORX® HF
05024167001 - 4013288104908

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

967 L Llave acodada TORX® HF con función de sujeción, BlackLaser, TX 30 x 122 mm

Llaves acodadas para tornillos TORX®



El perfil TORX® HF



En situaciones de montaje estrechas y difíciles, (por ejemplo en un motor), no es posible sostener el tornillo con la mano, de manera segura en el destornillador. Por esto, frecuentemente pasa que el tornillo se escapa y se pierde. La consecuencia puede ser que se desperdicie mucho tiempo al buscar el tornillo, y la pérdida definitiva del tornillo puede ser incluso peligrosa. Las herramientas TORX® HF que ha desarrollado Wera, se caracterizan por la optimización del perfil original TORX®. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la presión de superficies entre la punta del destornillador y el perfil del tornillo, los tornillos se sostienen de manera segura en la herramienta.

Señalización de los tamaños



Gracias a la señalización de los tamaños, todas las llaves acodadas se encuentran fácilmente; las llaves acodadas "Take it easy" además llevan una codificación con ayuda de colores.

Protección excelente



Llaves acodadas con tratamiento superficial tipo BlackLaser, ofrecen una protección excelente de las superficies y disponen de una larga vida de servicio.

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_torx_967_l_torx_hf.html

Wera - 967 L TORX® HF
05024167001 - 4013288104908

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

967 L Llave acodada TORX® HF con función de sujeción, BlackLaser, TX 30 x 122

mm

Llaves acodadas para tornillos TORX®



Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm



inch



inch

		mm	mm	inch	inch
05024160001	TX 8	76	16	3"	5/8"
05024161001	TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"
05024162001	TX 10	85	17	3 1/4"	21/32"
05024163001	TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"
05024164001	TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"
05024165001	TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"
05024166001	TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"
05024167001	TX 30	122	24	4 13/16"	1"
05024168001	TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_torx_967_l_torx_hf.html

Wera - 967 L TORX® HF
05024167001 - 4013288104908

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