

967 XL HF Llave acodada TORX® con función de sujeción, versión larga, TX 20 x 137 mm

Llaves acodadas para tornillos TORX®



<b>GTIN:</b>	4013288193711	<b>Dimensión:</b>	142x29x5 mm
<b>N° de pieza:</b>	05024455001	<b>Peso:</b>	19 g
<b>N° de artículo:</b>	967 XL HF TORX®	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	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
- Varilla con fosfatado de zinc

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\\_xl\\_hf\\_torx.html](https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_torx_967_xl_hf_torx.html)

Wera - 967 XL HF TORX®  
05024455001 - 4013288193711

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)

# 967 XL HF Llave acodada TORX® con función de sujeción, versión larga, TX 20 x 137 mm

Llaves acodadas para tornillos TORX®



Con función de sujeción para tornillos de TORX® interior






Señalización de los tamaños



Las herramientas TORX® HF desarrolladas por Wera se caracterizan por una optimización geométrica del perfil original tipo TORX®. Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la presión superficial entre la punta de salida y el perfil del tornillo, los tornillos TORX®, fabricados bajo las especificaciones de Acument Intellectual Properties, se mantienen seguros en la herramienta.

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.

## Más variantes de esta familia de productos:

					
		mm	mm	inch	inch
05024451001	TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"
05024452001	TX 9	101	16	4"	5/8"
05024453001	TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"
05024454001	TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"
<b>05024455001</b>	<b>TX 20</b>	<b>137</b>	<b>24</b>	<b>5 3/8"</b>	<b>1"</b>
05024456001	TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05024457001	TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05024458001	TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05024459001	TX 40	224	42	9"	1 11/16"

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/llaves\\_acodadas\\_llaves\\_acodadas\\_para\\_tornillos\\_torx\\_967\\_xl\\_hf\\_torx.html](https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_torx_967_xl_hf_torx.html)

Wera - 967 XL HF TORX®  
05024455001 - 4013288193711

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)