

2067 Destornillador TORX® HF con función de retención para usos electrónicos, TX
4 x 40 mm
Serie Kraftform Micro



GTIN:	4013288108623	Dimensión:	137x13x13 mm
N° de pieza:	05118180001	Peso:	11 g
N° de artículo:	2067 TORX® HF	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador Kraftform Micro TORX® HF con función de retención para tornillos TORX®
- Mango multicomponente Kraftform Micro con sistema anti-rodamiento y sombrerete giratorio
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva
- Con función de retención para tornillos TORX®, en niquelado mate
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Por ejemplo para técnicos de electrónica, óptica, mecánica de precisión, o montadores de ordenadores

Destornillador Wera Micro de alta calidad para trabajos en uniones atornilladas de mecánica de precisión. Con función de retención muy práctica: Gracias a la fuerza de apriete que resulta de la presión superficial entre el extremo de la salida y el perfil del tornillo, los tornillos se sostienen de forma segura en la herramienta. Apoyando la mano en la caperuza de giro, y gracias a la zona de giro rápido que se encuentra debajo de la caperuza de giro, es posible realizar un movimiento de giro superrápido. Ya no hace falta cambiar de agarre lo que ahorra mucho tiempo. La zona de fuerza con las zonas blandas que lleva integradas, permite la transmisión de unos pares muy altos de desapriete y apriete. La zona de precisión facilita encontrar el ángulo de giro correcto durante los trabajos de ajuste. El extremo de la varilla Wera Black Point ofrece gran exactitud de encaje y una protección anticorrosiva óptima. El sistema de búsqueda de herramientas Take it easy con sus marcas a color según el perfil y los sellos según el tamaño permite encontrar la herramienta necesaria rápidamente.



Enlace web
https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_kraftform_micro_2067_torx_hf.html

Wera - 2067 TORX® HF
05118180001 - 4013288108623

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

El perfil TORX® HF



Los trabajos de atornillar en los campos de electrónica y mecánica de precisión, frecuentemente son difíciles y prolongados. Hemos aprendido de los usuarios que es lo más importante para ellos - la velocidad del trabajo, el par de apriete y la exactitud - y nos hemos concentrado en estos aspectos.



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.

Mango Kraftform Micro



El mango del destornillador es de una estructura multicomponente que permite un trabajo ergonómicamente correcto.

El destornillador profesional superior para el área electrónica



El destornillador Kraftform Micro con sus tres zonas que están ubicadas de una forma muy especial, cumple de manera perfecta con estas exigencias. El caperuzón de giro libre en el cual se puede apoyar la mano, complementa las ventajas de esta herramienta de forma ideal.

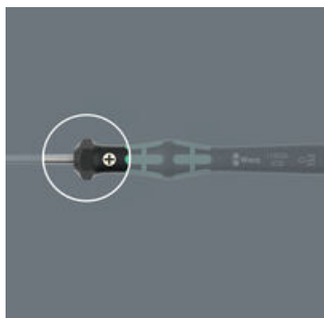
Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_kraftform_micro_2067_torx_hf.html

Wera - 2067 TORX® HF
05118180001 - 4013288108623

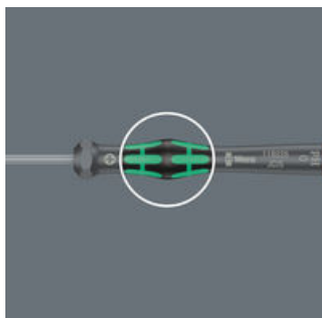
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

La zona de precisión



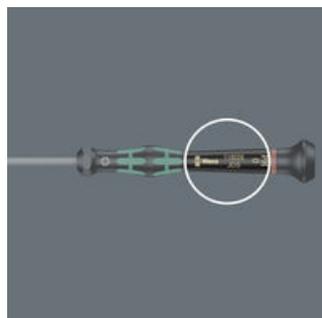
La zona de precisión que se encuentra directamente por encima de la varilla, le proporciona al usuario una buena sensación del ángulo de giro correcto al realizar trabajos de ajuste.

La zona de fuerza



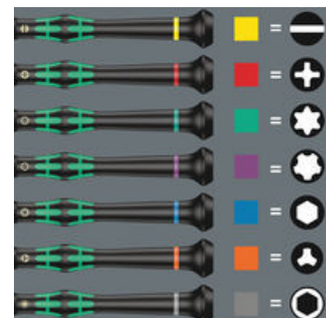
La zona de fuerza con sus áreas blandas integradas cerca de la punta de la varilla, permite la transmisión de altos pares de aflojado y apriete sin que se pierda el contacto con el tornillo.

La zona de giro rápido



La zona de giro rápido por debajo de la caperuza giratoria permite unos movimientos de giro ultrarrápidos.

Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



Destornilladores con sistema de búsqueda Take it easy: Con marcación de color según el perfil y con diferentes sellos según el tamaño.

Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm



mm



inch

05118180001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"
05118181001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"
05118182001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"
05118183001	TX 7	60	97	3,0	2 3/8"
05118184001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"
05118185001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"
05118186001	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_kraftform_micro_2067_torx_hf.html

Wera - 2067 TORX® HF
05118180001 - 4013288108623

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