

2054 Destornillador hexagonal para usos electrónicos, 1/8" x 60 mm

Serie Kraftform Micro



GTIN:	4013288108807	Dimensión:	157x13x13 mm
N° de pieza:	05118075001	Peso:	18 g
N° de artículo:	2054 Micro	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Destornillador Kraftform Micro para tornillos de hexágono interior
- Mango multicomponente Kraftform Micro para un trabajo de apriete rápido y ergonómico
- La punta Wera Black Point ofrece un alojamiento preciso y una mayor protección anticorrosiva
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- 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. 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 permiten encontrar la herramienta necesaria rápidamente.



Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_kraftform_micro_2054_micro.html

Wera - 2054 Micro
05118075001 - 4013288108807

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

Serie Kraftform Micro

Hex-Plus



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.



Los tornillos de hexágono interior son problemáticos ya que las superficies de apoyo por medio de las cuales se transmite la fuerza de la herramienta al tornillo son sumamente estrechas. La consecuencia es que la cabeza del tornillo puede destruirse. Las herramientas tipo Hex-Plus disponen de mayores superficies de apoyo que logran evitar este problema. Al mismo tiempo es posible transmitir hasta el 20 % más de par de apriete. Y no está de más recordarlo: ¡Las herramientas Hex-Plus caben en cualquier tornillo de hexágono interior estándar!

Mango Kraftform Micro



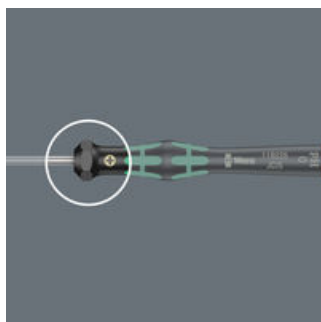
El mango del destornillador es de una estructura multicomponente que permite un trabajo ergonómicamente correcto.

El destornillador profesional superior para el área electrónica



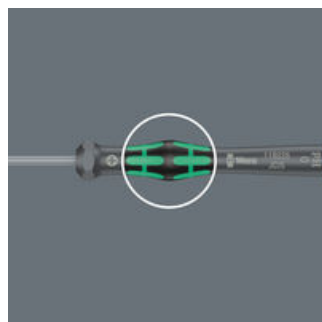
El destornillador Kraftform Micro con sus tres zonas que están ubicadas de una forma muy especial, cumple de manera perfecta con estas exigencias. El caperuzón de giro libre en el cual se puede apoyar la mano, complementa las ventajas de esta herramienta de forma ideal.

La zona de precisión



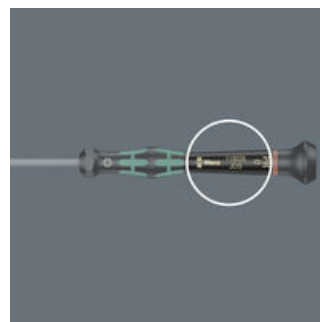
La zona de precisión que se encuentra directamente por encima de la varilla, le proporciona al usuario una buena sensación del ángulo de giro correcto al realizar trabajos de ajuste.

La zona de fuerza



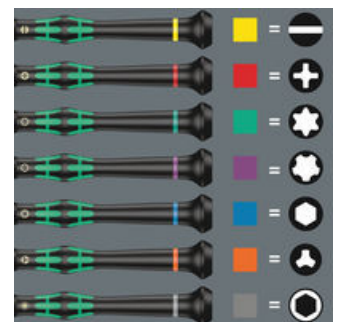
La zona de fuerza con sus áreas blandas integradas cerca de la punta de la varilla, permite la transmisión de altos pares de aflojado y apriete sin que se pierda el contacto con el tornillo.

La zona de giro rápido



La zona de giro rápido por debajo de la caperuz 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.







Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_kraftform_micro_2054_micro.html

Wera - 2054 Micro
05118075001 - 4013288108807

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

Más variantes de esta familia de productos:

						
	mm	inch	mm	mm	mm	inch
05118060001	0,7	-	40	97	3,0	1 9/16"
05118062001	0,9	-	40	97	3,0	1 9/16"
05118064001	1,3	-	40	97	3,0	1 9/16"
05118066001	1,5	-	60	97	3,0	2 3/8"
05118068001	2	-	60	97	3,0	2 3/8"
05118070001	2,5	-	60	97	4,0	2 3/8"
05118072001	3,0	-	60	97	4,0	2 3/8"
05345284001	-	0,028"	40	97	3,0	1 9/16"
05345285001	-	0,035"	40	97	3,0	1 9/16"
05118074001	-	0,05"	40	97	3,0	1 9/16"
05118076001	-	1/16"	60	97	3,0	2 3/8"
05118078001	-	5/64"	60	97	3,0	2 3/8"
05118080001	-	3/32"	60	97	4,0	2 3/8"
05118082001	-	7/64"	60	97	4,0	2 3/8"
05118075001	-	1/8"	60	97	4,0	2 3/8"

Enlace web

https://products.wera.de/es/destornilladores_serie_kraftform_micro_2054_micro.html

Wera - 2054 Micro

05118075001 - 4013288108807

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de