# 2052 Destornillador hexagonal con cabeza esférica para usos electrónicos, 1.3 x 60 mm

#### Serie Kraftform Micro







**GTIN:** 4013288108814 **Dimensión:** 157x13x13 mm

 $N^{\circ}$  de pieza: 05118089001 Peso: 14 g  $N^{\circ}$  de artículo: 2052 Micro País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82054000

- Destornillador Kraftform Micro con punta esférica para tornillos de hexagonal interior
- 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 punta esférica para un trabajo seguro incluso en situaciones complicadas de montaje
- 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 uniones atornilladas de mecánica de precisión. Perfil de cabeza esférica: gracias a los perfiles esféricos de salida es posible desviar o girar el eje de la herramienta hacia el eje del tornillo. De esta forma se pueden realizar trabajos de atornillar "doblando la esquina". Por medio del apoyo de la mano en el sombrerete giratorio, y gracias a la zona de giro rápido situada por debajo del sombrerete giratorio, se consigue un movimiento de retorcimiento ultrarrápido. Se gana tiempo al no tener que cambiar de agarre una y otra vez. La zona de potencia con las zonas blandas que lleva integradas permite la transmisión de pares altos de desapriete y apriete. La zona de precisión sirve para el ángulo de giro correcto en trabajos de ajuste. La punta Black Point ofrece gran exactitud de posicionamiento y una protección anticorrosiva optimizada. Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con marcas de color según perfiles y marcado del tamaño - para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida.



















#### Cabeza esférica

#### Mango Kraftform Micro

#### La zona de precisión



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.



Gracias al extremo esférico, es posible realizar movimientos desplazados del eje de la herramienta con el eje del tornillo, así que prácticamente es posible realizar un atornillado "a la vuelta de la esquina".



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



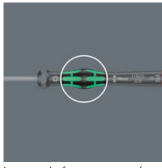
La zona de precisión que se encuentra directamente por encima de la varilla, le proporciona al usuario una buena sensación del ángulo de giro correcto al realizar trabajos de ajuste.

#### La zona de fuerza

#### La zona de giro rápido

## El destornillador profesional superior para el área electrónica

## Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



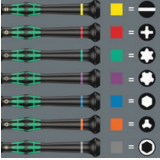
La zona de fuerza con sus áreas blandas integradas cerca de la punta de la varilla, permite la transmisión de altos pares de aflojado y apriete sin que se pierda el contacto con el tornillo.



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



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.



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\_2052\_micro.html

# 2052 Destornillador hexagonal con cabeza esférica para usos electrónicos, 1.3 x 60 mm Serie Kraftform Micro



# Más variantes de esta familia de productos:

	mm	inch	∏ Å mm	<b>∏</b> ↓ ▼ mm	mm	inch
05118089001	1,3	-	60	97	3,0	2 3/8"
05118090001	1,5	-	60	97	3,0	2 3/8"
05118092001	2,0	-	60	97	3,0	2 3/8"
05118094001	2,5	-	60	97	4,0	2 3/8"
05118096001	3,0	-	60	97	4,0	2 3/8"
05118098001	-	1/16"	60	97	3,0	2 3/8"
05118100001	-	5/64"	60	97	3,0	2 3/8"
05118102001	-	3/32"	60	97	3,0	2 3/8"
05118106001	-	7/64"	60	97	4,0	2 3/8"
05118103001	-	1/8"	60	97	4,0	2 3/8"