







 $N^{\circ}$  de pieza: 05118154001 Peso: 362 g  $N^{\circ}$  de artículo: 2067/6 TORX® BO País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82054000

- Juego de destornilladores Kraftform Micro para tornillos TORX® inviolables
- 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 sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Incluye una bandeja práctica para mantener los destornilladores de forma ordenada
- Por ejemplo para técnicos de electrónica, óptica, mecánica de precisión, o montadores de ordenadores

Juego de destornilladores Wera Micro de alta calidad para uniones atornilladas de mecánica de precisión. Para las uniones atornilladas de seguridad tipo TORX®: En su perfil de arrastre, los tornillos TORX® BO poseen un pivote prominente. De esta manera se evita un desbloqueo imprevisto ya que con herramientas TORX® "normales", no es posible trabajar en estos tornillos. Solamente las herramientas especiales TORX® BO disponen de un taladro en el cual se aloja el pivote. 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.















Enlace web https://products.wera.de/es/destornilladores\_serie\_kraftform\_micro\_2067\_6\_torx\_bo.html



### Mango Kraftform Micro

## El destornillador profesional superior para el área electrónica

### 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.



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



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.



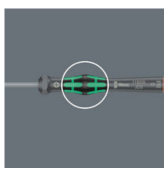
La zona de precisión que se encuentra directamente por encima de la varilla, le proporciona al usuario una buena sensación del ángulo de giro correcto al realizar trabajos de ajuste.

#### La zona de fuerza

#### La zona de giro rápido

## La punta negra tipo Black Point

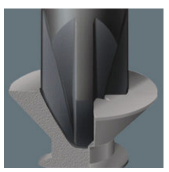
# Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy"



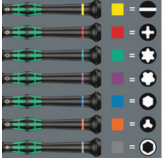
La zona de fuerza con sus áreas blandas integradas cerca de la punta de la varilla, permite la transmisión de altos pares de aflojado y apriete sin que se pierda el contacto con el tornillo.



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



La punta negra tipo Black Point, así como un procedimiento sofisticado de endurecimiento, garantizan una gran longevidad de la punta, mayor protección anticorrosiva, así como un encaje sumamente preciso en el tornillo.



Destornilladores con sistema de búsqueda Take it easy: Con marcación de color según el perfil y con diferentes sellos según el tamaño. 2067/6 Juego de destornilladores TORX® BO para usos electrónicos + Bandeja, 6 piezas Serie Kraftform Micro



## Contenido del juego:

## 2067 Destornillador TORX® BO para usos electrónicos, TX 7 x 60 mm



 05118044001
 1x
 TX 7 x 60 mm

 05118046001
 1x
 TX 8 x 60 mm

 05118048001
 1x
 TX 9 x 60 mm

 05118050001
 1x
 TX 10 x 60 mm

 05118052001
 1x
 TX 15 x 60 mm

 05118054001
 1x
 TX 20 x 60 mm