

Bit-Check 7 Hex-Plus 1, 7 piezas

Bit-Checks / Bit-Safes Universal



GTIN:	4013288033840	Dimensión:	90x63x15 mm
N° de pieza:	05056168001	Peso:	79 g
N° de artículo:	Bit-Check 7 Hex-Plus 1	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Las cajas Bit-Check también se pueden depositar levantadas, y convienen por su gran funcionalidad a pesar del mínimo espacio que ocupan
- Porta-puntas universal con sistema de cambio rápido para un cambio veloz de las puntas
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Puntas duras y resistentes, especialmente adecuadas para atornillar materiales duros como chapas o metales
- En la caja Bit-Check práctica y robusta

Un Bit-Check robusto de Wera. Los Bit-Check permiten una vista general rápida sobre la herramienta que se tiene. Las puntas que no se necesitan, simplemente se vuelven a guardar en el juego y así no se pierden. El transporte es fácil, por ejemplo, en el bolsillo de la camisa. El perfil Hex-Plus ofrece mayores superficies de apoyo en la cabeza del tornillo. De esta forma, el efecto de entalladura se reduce a un mínimo, y la destrucción de la cabeza del tornillo se evita casi por completo. Resistentes y duras, para aplicaciones universales. Incluye un porta-puntas universal para la toma de puntas con arrastre de hexágono exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3. Con sistema de cambio rápido para un cambio ultrarrápido de las puntas. El potente imán permanente sostiene las puntas de forma supersegura.

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_juegos_de_puntas_bit-checks_bit-safes_universal_bit-check_7_hex-plus_1.html

Wera - Bit-Check 7 Hex-Plus 1
05056168001 - 4013288033840

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

Siempre a mano



En la zona de trabajo, los Bit-Check se pueden posicionar de forma vertical. De este modo las puntas siempre están al alcance de la mano.

Hex-Plus



Los tornillos de hexagonal interior son problemáticos ya que las superficies de apoyo por medio de los cuales se transmite la fuerza de la herramienta al tornillo, son sumamente estrechas. Como consecuencia puede ser que se estropee la cabeza del tornillo. Las herramientas tipo Hex-Plus disponen de unas superficies de apoyo de mayores dimensiones que evitan esta clase de daños. Y no está de más recordarlo: ¡Las herramientas Hex-Plus caben en cualquier tornillo hexagonal estándar!

Puntas extra-tenaces



Las puntas extra-tenaces (Z) de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la punta. Las puntas Z normalmente son las puntas adecuadas para la aplicación universal.

Con sistema de cambio rápido y potente imán permanente



Para una conexión fija, libre de movimientos, entre el porta-puntas y la punta, que se puede volver a soltar de manera rápida. Simplemente desplazar el manguito hacia adelante y cambiar la punta. En versión magnética para un mejor posicionamiento de los tornillos.

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_juegos_de_puntas_bit-checks_bit-safes_universal_bit-check_7_hex-plus_1.html

Wera - Bit-Check 7 Hex-Plus 1
05056168001 - 4013288033840

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

Bit-Check 7 Hex-Plus 1, 7 piezas

Bit-Checks / Bit-Safes Universal



Contenido del juego:

895/4/1 K Porta-Puntas Universal, 1/4" x 52 mm



05053872001

1x 1/4" x 52 mm



840/1 Z Puntas hexagonales, 2 x 25 mm



05056305001

1x 2 x 25 mm

05056310001

1x 2.5 x 25 mm

05056315001

1x 3 x 25 mm

05056320001

1x 4 x 25 mm

05056325001

1x 5 x 25 mm

05056330001

1x 6 x 25 mm



Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_juegos_de_puntas_bit-checks_bit-safes_universal_bit-check_7_hex-plus_1.html

Wera - Bit-Check 7 Hex-Plus 1
05056168001 - 4013288033840

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