



<b>GTIN:</b>	4013288213969	<b>Dimensión:</b>	175x95x21 mm
<b>Nº de pieza:</b>	05136385001	<b>Peso:</b>	120 g
<b>Nº de artículo:</b>	Bit-Check 12 BiTorsion 1 SB	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

- Los Bit-Checks convencen por su gran funcionalidad en un espacio mínimo
- Porta-puntas Rapidaptor para un cambio de puntas ultrarrápido
- Puntas BiTorsion para una larga vida de servicio
- Puntas duras y resistentes, especialmente adecuadas para atornillar materiales duros como chapas o metales
- Con sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño

Puntas duras y resistentes, para la aplicación universal. Se trata de puntas BiTorsion con una zona de torsión a la cual se deriva la energía cinética en el caso de los picos de carga. Así aumenta la longevidad del producto de forma importante. Con ayuda del porta-puntas adecuado, estas puntas disponen de la mayor duración de su vida útil posible. Se prevé de la tecnología Rapidaptor que permite la inserción de las puntas incluso sin utilizar el manguito. La desconexión de la punta se realiza por medio de un desplazamiento simple hacia adelante - para un cambio de puntas ultrarrápido, incluso con una sola mano. Adecuados para la toma de puntas de hexagonal exterior de 1/4" según las normas DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 . Para la inserción en la máquina destornilladora o para conectar con el portabrocas del taladro electrónico. El Bit-Check multicomponente convence por su peso ligero y sus dimensiones extremadamente compactas. El material blando en la parte baja del Bit-Check permite un alojamiento seguro de la herramienta en la caja, y al mismo tiempo facilita su extracción. El perfil y el tamaño de las puntas son fácilmente reconocibles gracias al sistema de búsqueda fácil "Take it easy" con sus codificaciones a color y su letra claramente visible.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_juegos\\_de\\_puntas\\_bit-checks\\_bit-safes\\_bitorsion\\_bit-check\\_12\\_bitorsion\\_1\\_sb](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_juegos_de_puntas_bit-checks_bit-safes_bitorsion_bit-check_12_bitorsion_1_sb)

Wera - Bit-Check 12 BiTorsion 1 SB  
05136385001 - 4013288213969

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.

**Puntas BiTorsion**



Con zona BiTorsion para amortiguar picos de carga.

**Porta-puntas Rapidaptor**



Un cambio de puntas ultrarrápido sin herramienta adicional. Se puede manejar con una sola mano. Con un manguito de giro libre para un manejo más fácil con el atornillador.

**“Chuck-all”**



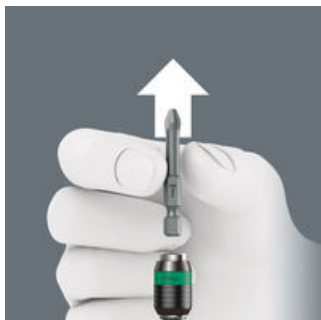
Los porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor pueden alojar puntas de ¼" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (serie Wera 1) como también según E 6,3 (serie Wera 4).

**“Rapid-in” y autobloqueo**



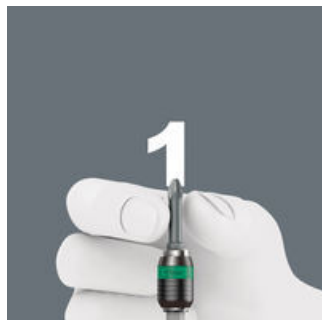
Sin accionar el casquillo se puede encajar la punta en el porta-puntas. En el momento en el que la punta se coloca en el tornillo, automáticamente se activa el bloqueo. Ahora la punta queda alojada de forma segura y sin tambaleo.

**“Rapid-out”**



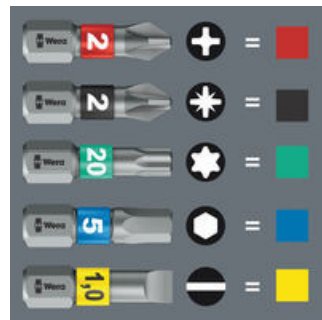
Para cambiar la punta simplemente se ha de desplazar el casquillo hacia adelante: En ese instante, el mecanismo de muelle separa la punta del imán y desbloquea así la herramienta. La punta se puede extraer sin problema alguno. Y lo que es especialmente útil: esta función también permite la extracción de puntas de dimensiones muy pequeñas sin que se tenga que utilizar herramienta adicional de ayuda.

**“Con una sola mano”**



Todas las funciones de los porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor como la inserción o la extracción de la punta, se pueden realizar con una sola mano. Esto es más rápido, más económico y más ergonómico: No se desperdicia ni un sólo movimiento de la mano.

**Sistema de búsqueda de herramientas “Take it easy”**



En el caso de los Bit-Check de tipo “Take it easy”, las puntas llevan un sello cuyo color (por ejemplo, rojo = Phillips) y el marcado del tamaño facilitan y aceleran la búsqueda del útil preciso.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_juegos\\_de\\_puntas\\_bit-checks\\_bit-safes\\_bitorsion\\_bit-check\\_12\\_bitorsion\\_1\\_sb](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_juegos_de_puntas_bit-checks_bit-safes_bitorsion_bit-check_12_bitorsion_1_sb)

Wera - Bit-Check 12 BiTorsion 1 SB  
05136385001 - 4013288213969

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

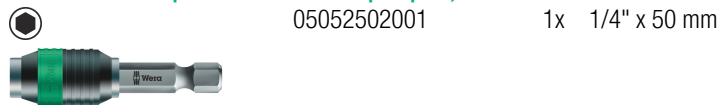
# Bit-Check 12 BiTorsion 1 SB, 12 piezas

Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion



## Contenido del juego:

### 889/4/1 K Porta-puntas Universal Rapidaptor, 1/4" x 50 mm



05052502001 1x 1/4" x 50 mm

### 851/1 BTZ Puntas Phillips, PH 1 x 25 mm



05056420001 1x PH 1 x 25 mm  
05056422001 2x PH 2 x 25 mm

### 855/1 BTZ Puntas Pozidriv, PZ 1 x 25 mm



05056720001 1x PZ 1 x 25 mm  
05056722001 2x PZ 2 x 25 mm

### 867/1 BTZ Puntas TORX®, TX 10 x 25 mm



05066120001 1x TX 10 x 25 mm  
05066122001 1x TX 15 x 25 mm  
05066126001 1x TX 25 x 25 mm  
05066128001 1x TX 30 x 25 mm  
05066124001 1x TX 20 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\\_bitorsion\\_bit-check\\_12\\_bitorsion\\_1\\_sb](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_juegos_de_puntas_bit-checks_bit-safes_bitorsion_bit-check_12_bitorsion_1_sb)

Wera - Bit-Check 12 BiTorsion 1 SB  
05136385001 - 4013288213969

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