



GTIN:	4013288107152	Dimensión:	100x65x17 mm
Nº de pieza:	05347153001	Peso:	115 g
Nº de artículo:	Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	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 extra-duras
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño

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. Con puntas en versión extra-dura. Con puntas que disponen de una zona de torsión a la cual se deriva energía cinética en el caso de picos de carga. De esta forma se consigue un aumento significativo de la vida útil del producto. Con ayuda del porta-puntas adecuado se consigue la mayor longevidad posible. Equipado con la tecnología Rapidaptor que permite una toma de las puntas incluso sin accionar el manguito. La extracción de la punta se realiza por medio de un simple desplazamiento hacia adelante - para un cambio ultrarrápido de las puntas, también con una sola mano. Adecuado para la toma de puntas con un arrastre hexagonal exterior de 1/4"-según la norma 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.

Enlace web

Wera - Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2
05347153001 - 4013288107152

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



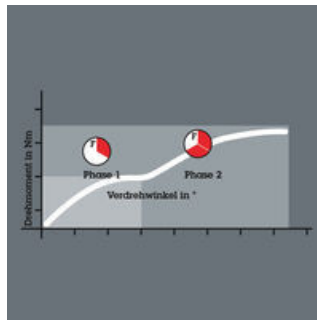
En la zona de trabajo, los Bit-Check se pueden posicionar de forma vertical. De este modo las puntas siempre están al alcance de la mano.

Puntas BiTorsion



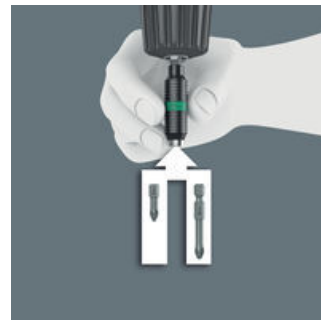
Puntas de alta calidad con zona de torsión a la cual, en el caso de picos de carga, se deriva la energía cinética. Con una zona de torsión más blanda para evitar que el extremo de la punta se tuerza en el caso de altas cargas. De esta manera se aumenta la durabilidad del producto de forma importante. En versión resistente y dura para el uso universal.

Aumento de la vida útil de la herramienta



Al utilizar el porta-puntas BiTorsion, aumenta la duración de vida de las puntas convencionales, y - por el otro lado - una punta BiTorsion también funciona con un porta-puntas común y corriente.

“Chuck-all”



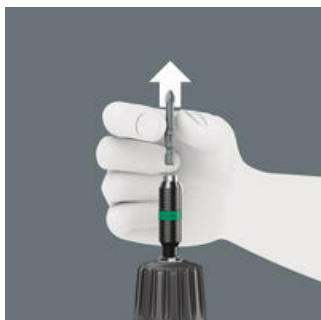
Los porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor pueden alojar puntas de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (serie Wera 1) como también según E 6,3 (serie Wera 4).

“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.

Herramientas BiTorsion y convencionales



El porta-puntas BiTorsion y la punta BiTorsion, lógicamente también pueden ser utilizadas de forma independiente.

Enlace web

Wera - Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2
05347153001 - 4013288107152

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

Contenido del juego:

897/4 R Porta-Puntas Universal Rapidaptor BiTorsion, 1/4" x 75 mm



05053923001

1x 1/4" x 75 mm



855/1 BTH Puntas Pozidriv, PZ 1 x 25 mm



05056710001

1x PZ 1 x 25 mm

05056712001

7x PZ 2 x 25 mm

05056714001

1x PZ 3 x 25 mm



Enlace web