



GTIN:	4013288179814	Dimensión:	145x80x25 mm
N° de pieza:	05057431001	Peso:	251 g
N° de artículo:	Bit-Check 30 Diamond 1	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Con zona BiTorsion para amortiguar los picos de par
- Mayor vida de servicio de las puntas
- Recubrimiento de diamante para un alojamiento seguro en el tornillo
- Con sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño

Puntas con partículas diminutas de diamante en sus extremos. Estas partículas proporcionan un alojamiento seguro dentro del tornillo, reducen la presión de prensado necesaria, y disminuyen el riesgo de que la herramienta se resbale del tornillo. Se trata de puntas BiTorsion con una zona de torsión a la cual se deriva la energía cinética en el caso de que aparezcan picos de carga. Así aumenta la longevidad del producto de forma importante. Disponen 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. Son adecuadas para la inserción en la máquina destornilladora o para conectarlas 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_diamond_bit-check_30_diamond_1.html

Wera - Bit-Check 30 Diamond 1
05057431001 - 4013288179814

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

Bit-Checks Diamond

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



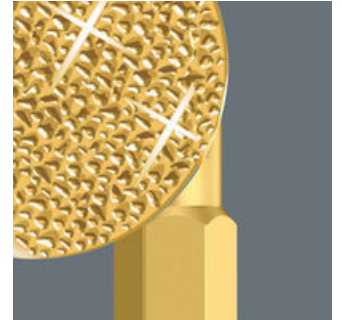
En trabajos de atornillado mecánico, las puntas y los porta-puntas se ven expuestos a unos picos de par extremadamente altos lo que frecuentemente conlleva un fuerte desgaste de las puntas, o incluso la destrucción del tornillo. Si se logra minimizar estos picos de par, el atornillado se convierte más productivo y seguro. El sistema BiTorsion de Wera previene el desgaste prematuro. Se alarga la vida útil de la herramienta, y la productividad del atornillado mecánico aumenta considerablemente.

Puntas con recubrimiento de diamante



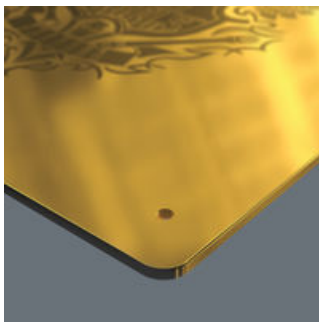
Las partículas minúsculas de diamante que se encuentran en el extremo de la punta, en el proceso de atornillado es como si se aferraran con los dientes en el tornillo. A causa de este alojamiento seguro del útil, ya no hace falta tener que aplicar tanta presión al efectuar el atornillado. Así se reduce el riesgo de que la herramienta se escape del tornillo por deslizamiento.

Reducción de las fuerzas de expulsión



Las partículas minúsculas de diamante que han sido aplicadas en el extremo de la punta, durante el proceso de atornillado se aferran fuertemente al tornillo y permiten un alojamiento exacto y seguro contra el deslizamiento, dentro de la cabeza del tornillo. Este alojamiento seguro sirve para proteger el tornillo, ya que permite una importante reducción de las fuerzas de expulsión, que normalmente obligan al usuario a ejercer una presión muy alta en el tornillo.

Un alojamiento preciso



Especialmente para materiales delicados

Porta-puntas Rapidaptor



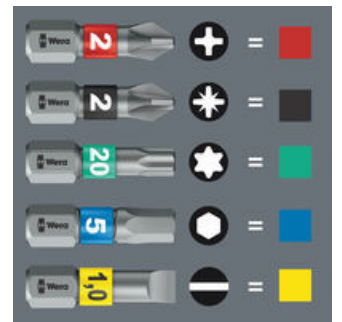
Un cambio de puntas ultrarrápido sin herramienta adicional. Se puede manejar con una sola mano. Con un manguito de giro libre para un manejo más fácil con el atornillador.

Magnético



Porta-puntas en versión magnético: Para una colocación fácil de los tornillos

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_diamond_bit-check_30_diamond_1.html

Wera - Bit-Check 30 Diamond 1
05057431001 - 4013288179814

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 30 Diamond 1, 30 piezas

Bit-Checks Diamond






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 BDC Puntas Phillips, PH 1 x 25 mm

	05056400001	2x	PH 1 x 25 mm
	05056402001	4x	PH 2 x 25 mm
	05056404001	1x	PH 3 x 25 mm




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

	05056700001	2x	PZ 1 x 25 mm
	05056702001	4x	PZ 2 x 25 mm
	05056704001	1x	PZ 3 x 25 mm

867/1 BDC Puntas TORX®, TX 10 x 25 mm

	05066100001	2x	TX 10 x 25 mm
	05066102001	2x	TX 15 x 25 mm
	05066104001	3x	TX 20 x 25 mm
	05066106001	3x	TX 25 x 25 mm
	05066108001	1x	TX 30 x 25 mm
	05066110001	1x	TX 40 x 25 mm

800/1 BDC Puntas Planas, 0.8 x 5.5 x 25 mm

	05056172001	1x	0.8 x 5.5 x 25 mm
	05056174001	1x	1 x 5.5 x 25 mm
	05056176001	1x	1.2 x 6.5 x 25 mm

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_juegos_de_puntas_bit-checks_diamond_bit-check_30_diamond_1.html

Wera - Bit-Check 30 Diamond 1
05057431001 - 4013288179814

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