

Bit-Check 10 Impaktor 1 SB, 10 piezas

Bit-Checks Impaktor



GTIN:	4013288158574	Dimensión:	200x95x16 mm
Nº de pieza:	05073980001	Peso:	135 g
Nº de artículo:	Bit-Check 10 Impaktor 1 SB	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Los Bit-Checks convencen por su gran funcionalidad en un espacio mínimo
- Tecnología Impaktor para una duración por encima del promedio
- Especialmente adecuado para la utilización con atornilladores de impacto
- Recubrimiento de diamante para un alojamiento seguro en el tornillo
- Porta-puntas con imán anular para sostener tornillos largos y pesados

1 porta-puntas Impaktor con anillo de retención y un imán anular, 9 puntas Impaktor. Por medio de un aprovechamiento óptimo de las características del material, así como con ayuda de una geometría óptimamente adaptada, la tecnología "Impaktor" proporciona vidas de servicio sobreproporcionales de la herramienta, incluso en el caso de que se den cargas extremadamente altas; es especialmente adecuado para la utilización con máquinas destornilladoras de impacto o de golpe habituales en el comercio. El porta-puntas con imán anular es capaz de sostener fácilmente incluso tornillos largos y pesados. Esto también es ideal para realizar trabajos por encima de la cabeza. La resistencia friccional elevada que produce el recubrimiento con una capa rugosa de partículas de diamante en el extremo de la punta, evita que el útil se salga del tornillo por deslizamiento.

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_juegos_de_puntas_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1 SB
05073980001 - 4013288158574

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 Impaktor

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.

Aumento de la productividad



Para la utilización de máquinas atornilladoras de impacto o de golpe. Aumenta la productividad en trabajos de atornillado con máquinas potentes.

Aumento de la vida útil de la herramienta



Gracias al aprovechamiento de las características del material en combinación con las geometrías especialmente adaptadas a las cargas extremas, así como a unos procesos de elaboración especiales, las herramientas tipo Impaktor de Wera consiguen unos tiempos de servicio por encima del promedio.

Puntas Impaktor



Para unas exigencias máximas de la herramienta de atornillar. Gracias al aprovechamiento de las características del material en combinación con las geometrías especialmente adaptadas a las cargas extremas, así como a unos procesos de elaboración especiales, las herramientas tipo Impaktor de Wera consiguen unos tiempos de servicio por encima del promedio. Una ventaja adicional del producto es el recubrimiento de las puntas con unas partículas minúsculas de diamante. Estas partículas reducen las así llamadas fuerzas de expulsión que en el caso de trabajos a máquina son especialmente altas y pueden conllevar un deslizamiento de la herramienta saliéndose del tornillo. Las partículas de diamante se aferran fuertemente en el tornillo. De esta forma, ya no se tiene que aplicar tanta fuerza de presión lo que reduce claramente la fatiga en trabajos de atornillamiento.

Enlace web

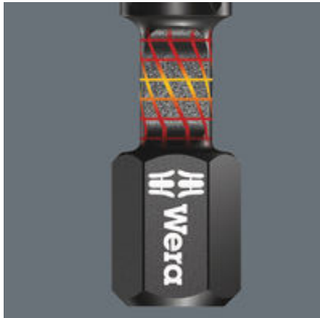
https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_juegos_de_puntas_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1 SB
05073980001 - 4013288158574

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

Bit-Checks Impaktor

Zona de torsión



Con una zona de torsión especialmente configurada para esta clase de cargas, con el fin de proteger el extremo de la punta.

Porta-puntas Impaktor con imán anular



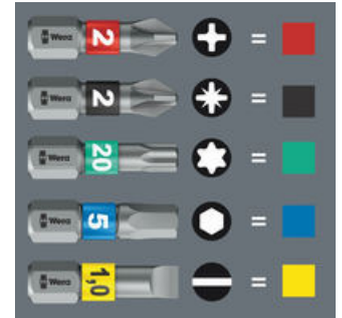
Adicionalmente, el porta-puntas Impaktor con imán anular sostiene tornillos largos y pesados de forma ultra-segura. De esta manera es posible posicionar el tornillo de forma rápida y segura. También se presta idealmente para trabajos por encima de la cabeza. En caso de que no se desee utilizar el imán en ciertas situaciones, por ejemplo en el caso de trabajos en material metálico, es posible retirarlo de la zona de atornillamiento, quedando así "desconectado". Se aplica especialmente en el caso de atornillado manual con máquina.

Sistema TriTorsion



La combinación de las zonas dobles de torsión en el porta-puntas Impaktor, y de la zona de torsión en la punta Impaktor, forman el así llamado "sistema TriTorsion".

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_impaktor_bit-check_10_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1 SB
05073980001 - 4013288158574

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 10 Impaktor 1 SB, 10 piezas

Bit-Checks Impaktor



Contenido del juego:

897/4 IMP R Porta-Puntas Impaktor con anillo de retención y imán anular, 1/4" x 75 mm

 05057676001 1x 1/4" x 75 mm



851/1 IMP DC Impaktor Puntas Phillips, PH 2 x 25 mm

 1x PH 2 x 25 mm
1x PH 3 x 25 mm



855/1 IMP DC Impaktor Puntas Pozidriv, PZ 2 x 25 mm

 1x PZ 2 x 25 mm
1x PZ 3 x 25 mm



867/1 IMP DC Impaktor Puntas TORX®, TX 20 x 25 mm

 1x TX 20 x 25 mm
1x TX 25 x 25 mm
1x TX 30 x 25 mm



840/1 IMP DC Impaktor Puntas hexagonales, 4 x 25 mm

 1x 4 x 25 mm
1x 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_impaktor_bit-check_10_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1 SB
05073980001 - 4013288158574

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