

Bit-Box 15 Impaktor TX, TX 20 x 25 mm, 15 piezas

Puntas para tornillos TORX®



GTIN:	4013288187871	Dimensión:	75x68x20 mm
N° de pieza:	05057772001	Peso:	82 g
N° de artículo:	Bit-Box 15 Impaktor TX	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- 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
- Arrastre hexagonal de 1/4"
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- En caja práctica tipo Bit-Box para una extracción más fácil de los útiles

Puntas de alta calidad para tornillos TORX® interior en la caja práctica tipo Bit-Box. La tecnología "Impaktor" permite una vida útil sobrepromedio incluso en caso de unas cargas extremas. La mayor resistencia de fricción que proporciona el recubrimiento rugoso con partículas de diamante en el extremo de la punta evita que la herramienta se salga del tornillo por deslizamiento. Son especialmente adecuadas para la utilización con máquinas atornilladoras de impacto o de golpe usuales en el mercado. Hexagonales de 1/4", aptas para porta-puntas según DIN ISO 1173-D 6,3. Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: Una marcación a color según el perfil, así como con sellos que indican el tamaño.

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_bit-box_15_impaktor_tx.html

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX
05057772001 - 4013288187871

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

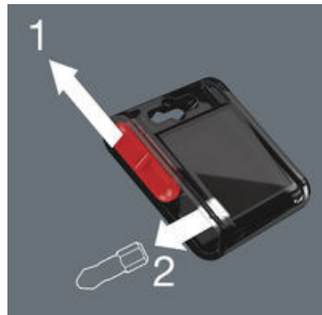
Bit-Box

Puntas Impaktor

Aumento de la productividad



Tecnología Impaktor para una duración por encima del promedio incluso bajo cargas extremas



La apertura corredera permite extraer y volver a depositar las puntas de forma fácil y dosificada. La parte trasera de la caja es transparente, lo cual permite ver siempre la cantidad de puntas que quedan dentro de la caja..



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.



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

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_bit-box_15_impaktor_tx.html

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX
05057772001 - 4013288187871

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

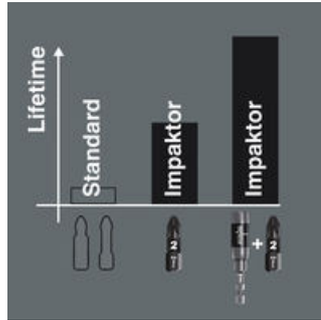
Puntas para tornillos TORX®

Aumento de la vida útil de la herramienta



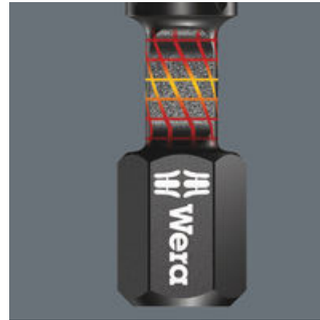
Gracias al aprovechamiento de las características del material en combinación con las geometrías especialmente adaptadas a las cargas extremas, así como a unos procesos de elaboración especiales, las herramientas tipo Impaktor de Wera consiguen unos tiempos de servicio por encima del promedio.

Reducción del riesgo de rotura prematura



Con una resistencia especialmente alta. Reduce el peligro de una rotura prematura de la punta.

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.

Menos fuerza de presión



Estas partículas reducen las 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 fijamente 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 atornillado.

Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_bit-box_15_impaktor_tx.html

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX
05057772001 - 4013288187871

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

Bit-Box 15 Impaktor TX, TX 20 x 25 mm, 15 piezas

Puntas para tornillos TORX®



Contenido del juego:

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



15x TX 20 x 25 mm



Enlace web

https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_torx_bit-box_15_impaktor_tx.html

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX
05057772001 - 4013288187871

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