



<b>GTIN:</b>	4013288187918	<b>Dimensión:</b>	75x68x20 mm
<b>N° de pieza:</b>	05057752001	<b>Peso:</b>	92 g
<b>N° de artículo:</b>	Bit-Box 15 Impaktor PH	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

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

Puntas de alta calidad para tornillos Phillips 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\\_phillips\\_bit-box\\_15\\_impaktor\\_ph.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_phillips_bit-box_15_impaktor_ph.html)

Wera - Bit-Box 15 Impaktor PH  
05057752001 - 4013288187918

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



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..

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.

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.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_phillips\\_bit-box\\_15\\_impaktor\\_ph.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_phillips_bit-box_15_impaktor_ph.html)

Wera - Bit-Box 15 Impaktor PH  
05057752001 - 4013288187918

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

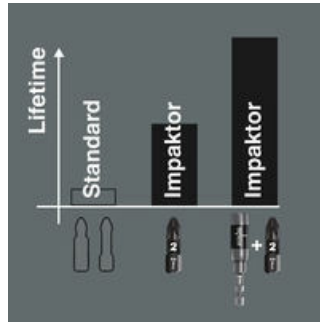
Puntas para tornillos Phillips

Aumento de la vida útil de la herramienta



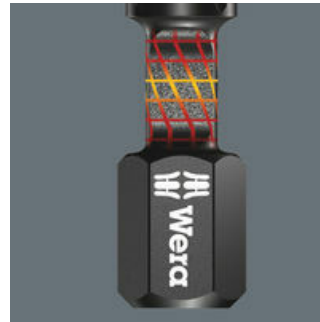
Gracias al aprovechamiento de las características del material en combinación con las geometrías especialmente adaptadas a las cargas extremas, así como a unos procesos de elaboración especiales, las herramientas tipo Impaktor de Wera consiguen unos tiempos de servicio por encima del promedio.

Reducción del riesgo de rotura prematura



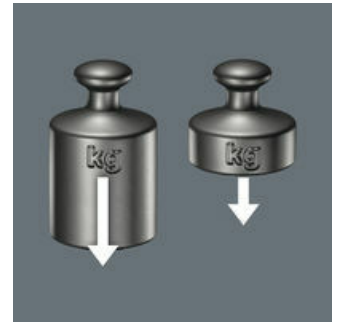
Con una resistencia especialmente alta. Reduce el peligro de una rotura prematura de la punta.

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\\_phillips\\_bit-box\\_15\\_impaktor\\_ph.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_phillips_bit-box_15_impaktor_ph.html)

Wera - Bit-Box 15 Impaktor PH  
05057752001 - 4013288187918

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 PH, PH 2 x 25 mm, 15 piezas

Puntas para tornillos Phillips



Contenido del juego:

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

⊕ 15x PH 2 x 25 mm



Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_phillips\\_bit-box\\_15\\_impaktor\\_ph.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_phillips_bit-box_15_impaktor_ph.html)

Wera - Bit-Box 15 Impaktor PH  
05057752001 - 4013288187918

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