



<b>GTIN:</b>	4013288158383	<b>Dimensión:</b>	100x60x10 mm
<b>N° de pieza:</b>	05073921001	<b>Peso:</b>	9 g
<b>N° de artículo:</b>	855/1 IMP DC SB SIS	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

- Adecuadas para tornillos Pozidriv
- 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

Puntas de alta calidad para tornillos Pozidriv\*. La tecnología "Impaktor" proporciona vidas útiles sobreproporcionales de la herramienta, incluso en el caso de cargas extremadamente altas. 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. Especialmente adecuadas para la aplicación con máquinas destornilladoras de impacto/de golpe habituales en el comercio. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 6,3. \*Pozidriv = marca registrada de la empresa European Industrial Service Ltd.

#### Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_pozidriv\\_855\\_1\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_pozidriv_855_1_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 855/1 IMP DC SB SIS  
05073921001 - 4013288158383

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 Pozidriv

Puntas Impaktor

Aumento de la productividad

Aumento de la vida útil de la herramienta



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



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.



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.

Enlace web

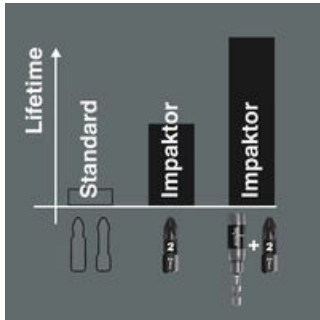
[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_pozidriv\\_855\\_1\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_pozidriv_855_1_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 855/1 IMP DC SB SIS  
05073921001 - 4013288158383

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

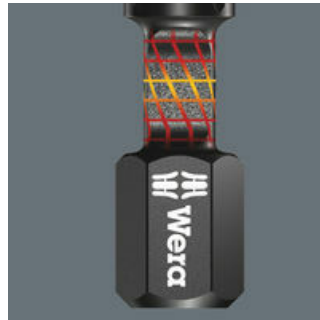
Puntas para tornillos Pozidriv

Reducción del riesgo de rotura prematura



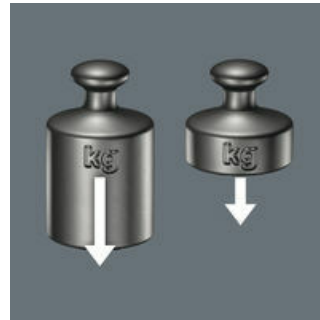
Con una resistencia especialmente alta. Reduce el peligro de una rotura prematura de la punta.

Zona de torsión



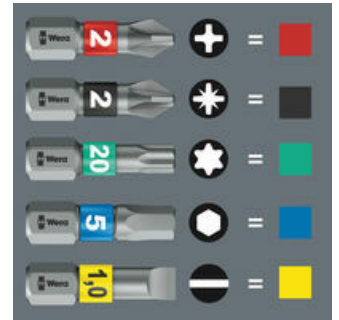
Con una zona de torsión especialmente configurada para esta clase de cargas, con el fin de proteger el extremo de la punta.

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.

Sistema de búsqueda de herramientas de Wera "Take it easy"



Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con fundas de colores según perfiles y marcado del tamaño; para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_pozidriv\\_855\\_1\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_pozidriv_855_1_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 855/1 IMP DC SB SIS  
05073921001 - 4013288158383

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

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

Puntas para tornillos Pozidriv



Contenido del juego:

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



1x PZ 2 x 25 mm



Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_pozidriv\\_855\\_1\\_imp\\_dc\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_pozidriv_855_1_imp_dc_sb_sis.html)

Wera - 855/1 IMP DC SB SiS  
05073921001 - 4013288158383

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)