

## Porta-Puntas Rapidaptor



<b>GTIN:</b>	4013288099464	<b>Dimensión:</b>	165x60x23 mm
<b>N° de pieza:</b>	05073420001	<b>Peso:</b>	59 g
<b>N° de artículo:</b>	897/4 R SB SiS	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	84661038

- Porta-puntas universal BiTorsion Rapidaptor para puntas con arrastre hexagonal de 1/4"
- Tecnología Rapidaptor para un cambio de puntas ultrarrápido
- Con zona BiTorsion para amortiguar los picos de par
- Una disminución importante del riesgo de rotura, una clara prolongación de la vida útil
- Con arrastre hexagonal de 1/4"

Porta-puntas universal Rapidaptor para puntas con arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (ISO 1173). Los porta-puntas BiTorsion de Wera disponen de un muelle torsional que absorbe los picos de cargas menores durante el trabajo de atornillar. La utilización conjunta con las puntas BiTorsion y su zona de torsion, aumenta la vida útil de la herramienta de forma clara. Pero los porta-puntas BiTorsion de Wera también se pueden utilizar con puntas convencionales. La tecnología Rapidaptor también permite una toma de las puntas incluso sin accionar el manguito. La extracción de las puntas se realiza por medio de un simple desplazamiento hacia adelante - para un cambio ultrarrápido de las puntas, también con una sola mano. Hexagonal de 1/4", adecuado para máquinas destornilladoras con toma según la norma DIN ISO 1173-F 6,3.

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_y\\_piezas\\_de\\_conexion\\_porta-puntas\\_rapidaptor\\_897\\_](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_porta-puntas_rapidaptor_897_)

Wera - 897/4 R SB SiS  
 05073420001 - 4013288099464

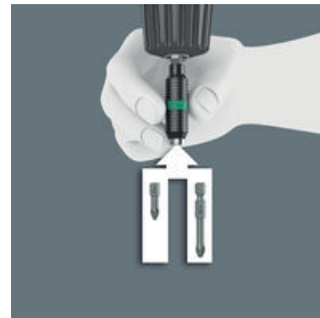
Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Straße 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de

Porta-Puntas Rapidaptor

Porta-puntas BiTorsion

BiTorsion Rapidaptor

“Chuck-all”



Con una zona especial tipo BiTorsion. La energía de los picos de carga se deriva a la zona BiTorsion. Así se reduce el riesgo de rotura considerablemente y se aumenta claramente la vida útil.

Los porta-puntas BiTorsion de Wera disponen de una zona de torsión que absorbe los picos de carga menores durante el atornillado. La utilización conjunta de las puntas tipo BiTorsion y de su zona de torsión, alarga la vida útil de la herramienta considerablemente. Pero los porta-puntas BiTorsion de Wera también se pueden utilizar con puntas convencionales.

Los porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor pueden alojar puntas de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (serie Wera 1) como también según E 6,3 (serie Wera 4).

Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_y\\_piezas\\_de\\_conexion\\_porta-puntas\\_rapidaptor\\_897\\_](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_porta-puntas_rapidaptor_897_)

Wera - 897/4 R SB SiS  
05073420001 - 4013288099464

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

## Porta-Puntas Rapidaptor

## "Rapid-in" y autobloqueo



Sin accionar el casquillo se puede encajar la punta en el porta-puntas. En el momento en el que la punta se coloca en el tornillo, automáticamente se activa el bloqueo. Ahora la punta queda alojada de forma segura y sin tambaleo.

## "Rapid-out"



Para cambiar la punta simplemente se ha de desplazar el casquillo hacia adelante: En ese instante, el mecanismo de muelle separa la punta del imán y desbloquea así la herramienta. La punta se puede extraer sin problema alguno. Y lo que es especialmente útil: esta función también permite la extracción de puntas de dimensiones muy pequeñas sin que se tenga que utilizar herramienta adicional de ayuda.

## Rapid-spin



Gracias al casquillo de giro libre, durante el proceso de atornillado, el usuario puede guiar la máquina de atornillar, ya sea de acumulador o eléctrica, sosteniendo el manguito. Esto facilita la colocación de la punta en el tornillo, y evita así que se deslice de la cabeza del tornillo. Utilizable también como prolongación corta con casquillo de giro libre en aplicaciones de 1/4", por ejemplo en combinación con la carraca de puntas de Wera, o la carraca Zyklop.

## "Con una sola mano"



Todas las funciones de los porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor como la inserción o la extracción de la punta, se pueden realizar con una sola mano. Esto es más rápido, más económico y más ergonómico: No se desperdicia ni un sólo movimiento de la mano.

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_y\\_piezas\\_de\\_conexion\\_porta-puntas\\_rapidaptor\\_897\\_](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_porta-puntas_rapidaptor_897_)

Wera - 897/4 R SB SiS  
 05073420001 - 4013288099464

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

# 897/4 R SB Porta-Puntas Universal Rapidaptor BiTorsion, 1/4" x 75 mm

Porta-Puntas Rapidaptor



Contenido del juego:

897/4 R Porta-Puntas Universal Rapidaptor BiTorsion, 1/4" x 75 mm



05053923001

1x 1/4" x 75 mm



Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_y\\_piezas\\_de\\_conexion\\_porta-puntas\\_rapidaptor\\_897\\_](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_porta-puntas_rapidaptor_897_)

Wera - 897/4 R SB SiS  
05073420001 - 4013288099464

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)