

Porta-Puntas Rapidaptor



GTIN:	4013288111487	Dimensión:	50x15x15 mm
N° de pieza:	05071100001	Peso:	27 g
N° de artículo:	3888/4/1 K	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	84661038

- Porta-puntas universal Rapidaptor, acero inoxidable, para puntas de 1/4"
- La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!
- El acero inoxidable no deja que la contaminación venza
- Tecnología Rapidaptor para un cambio de puntas ultrarrápido
- Con arrastre hexagonal de 1/4"

Porta-puntas universal para la toma de puntas con arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (ISO 1173). Versión en acero inoxidable para evitar la formación de herrumbre de origen externo. La tecnología Rapidaptor permite una toma de las puntas incluso sin accionar el manguito. La extracción de la punta 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\\_3888](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_porta-puntas_rapidaptor_3888)

Wera - 3888/4/1 K  
05071100001 - 4013288111487

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

## Contaminación



El acero inoxidable posee la característica de no oxidar. Sin embargo, si se utilizan herramientas de acero común para efectuar trabajos de atornillado en acero inoxidable, por los efectos de la abrasión la herramienta puede perder partículas de acero que se adhieren al material y que así pueden formar óxido. Además del aspecto estético que produce esta "contaminación", como se denomina este fenómeno, también puede haber consecuencias negativas con relación a la construcción, lo que a su vez puede conllevar unos costes de reparación considerables. La utilización de herramientas de acero inoxidable evita la contaminación causada por la abrasión.

## Porta-Puntas Rapidaptor de acero inoxidable



Se elabora de acero inoxidable lo que evita las molestias de la contaminación al trabajar con acero inoxidable. Además ofrece todas las ventajas de la tecnología 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.

## 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\\_3888](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_porta-puntas_rapidaptor_3888)

Wera - 3888/4/1 K  
05071100001 - 4013288111487

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

“Chuck-all”



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).

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 Zyklus.

“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.

Más variantes de esta familia de productos:



inch



mm



inch



inch



mm

05071100001	1/4"	50	2"	1/4"	15,0
-------------	------	----	----	------	------

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\\_3888](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_porta-puntas_rapidaptor_3888)

Wera - 3888/4/1 K  
05071100001 - 4013288111487

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