

817 R Destornillador con porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor, 1/4" x 133 mm

Destornilladores porta-puntas y adaptadores



GTIN:	4013288103130	Dimensión:	133x33x33 mm
N° de pieza:	05051482001	Peso:	94 g
N° de artículo:	817 R	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	84661038

- Destornillador porta-puntas con sistema Rapidaptor para puntas. de 1/4"
- Mango multicomponente Kraftform para un trabajo rápido y confortable
- Con sistema hexagonal anti-rodadura para evitar que la herramienta ruede
- Con tecnología Rapidaptor para un cambio ultra-rápido de puntas
- Varilla telescópica alojada en el mango

Porta-puntas de alta calidad. La varilla tipo bayoneta es retractible dentro del mango, lleva el sistema de cambio rápido, y permite una utilización manual rápida incluso en situaciones de trabajo muy estrechas cuando la varilla se encuentra retraída. El sistema Rapidaptor de cambio rápido permite un cambio ultrarrápido de las puntas sin herramienta auxiliar. El potente imán permanente sostiene las puntas de forma supersegura. El mango Kraftform Plus del porta-puntas proporciona un trabajo agradable y ergonómico que evita ampollas y callosidades. Las zonas duras de agarre permiten una alta velocidad de trabajo mientras que las zonas blandas de agarre garantizan una alta transmisión del par de giro. Adecuado para puntas de arrastre hexagonal exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (ISO 1173).



Enlace web

https://products.wera.de/es/kraftform_kompakt_destornilladores_porta-puntas_y_adaptadores_817_r.html

Wera - 817 R
05051482001 - 4013288103130

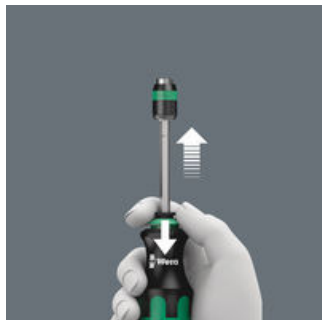
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

La varilla telescópica I



La varilla telescópica retráctil de cambio rápido que se encuentra en el mango permite un manejo manual rápido, incluso en situaciones de trabajo de poco espacio cuando la varilla se encuentra retraída. Una simple activación del manguito de bloqueo permite que la varilla salga.

La varilla telescópica II



Ahora, el porta-puntas telescópico se puede utilizar como un destornillador normal. Activando el manguito de nuevo fuertemente, se supera la resistencia de bloqueo y se suelta el mecanismo de apertura claramente palpable y audible.

La varilla telescópica III



La varilla telescópica se puede retraer y es utilizable como adaptador para la máquina, o también se puede retraer a su posición original.

“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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/kraftform_kompakt_destornilladores_porta-puntas_y_adaptadores_817_r.html

Wera - 817 R

05051482001 - 4013288103130

Destornilladores porta-puntas y adaptadores

“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.

“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 Zyklop.

Kraftform



La idea básica que ha creado la forma original del mango tipo "Kraftform" es que ha de ser la mano humana la que defina la forma del mango y hasta el día de hoy se ha demostrado que es correcta. Ya en los años 60 del siglo pasado, la empresa Wera - en cooperación con el famoso Instituto de Investigación Fraunhofer - desarrolló un mango para el destornillador que está adaptado a la mano del ser humano. Tras un largo período de desarrollo, en el año 1968, el mango "Kraftform" de Wera fue lanzado al mercado. Hasta el día de hoy ha sido optimizado una y otra vez con ayuda de tecnologías modernas, pero su forma original tan acreditada ha permanecido igual - ya que la mano humana tampoco ha cambiado.

Más variantes de esta familia de productos:



inch



mm

05051482001

1/4"

133

Enlace web

https://products.wera.de/es/kraftform_kompakt_destornilladores_porta-puntas_y_adaptadores_817_r.html

Wera - 817 R

05051482001 - 4013288103130

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de