3816 R Destornillador con porta-puntas de cambio-rápido Rapidaptor, acero inoxidable, 1/4" x 119 mm

Destornilladores porta-puntas y adaptadores







GTIN: 4013288127570 **Dimensión:** 119x33x33 mm

 N° de pieza: 05051465001 Peso: 73 g N° de artículo: 3816 R País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82054000



- Destornillador porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor, acero inoxidable
- Sujeción segura de puntas
- Un cambio de puntas rápido
- Acero inoxidable para prevenir la contaminación externa

Porta-puntas manual de alta calidad para puntas de acero inoxidable con el fin de evitar herrumbre de origen externo. El sistema Rapidaptor de cambio rápido permite un cambio ultrarrápido de las puntas sin herramienta auxiliar. 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).









3816 R Destornillador con porta-puntas de cambio-rápido Rapidaptor, acero inoxidable, 1/4" x 119 mm

Destornilladores porta-puntas y adaptadores



¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!

"Rapid-in" y autobloqueo

"Rapid-out"

"Chuck-all"



La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable! Las herramientas de acero inoxidable de Wera, realmente consisten en un 100 % de acero inoxidable, lo que evita la formación antiestética de contaminación.



Sin accionar el casquillo se puede encajar la punta en el portapuntas. 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.



Para punta cambiar la 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.



Los porta-puntas de cambio rápido Rapidaptor pueden alojar puntas de ¼" 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).

3816 R Destornillador con porta-puntas de cambio-rápido Rapidaptor, acero inoxidable, 1/4" x 119 mm

Destornilladores porta-puntas y adaptadores



Rapid-spin

"Con una sola mano"

Kraftform

Excelentemente adaptada



Gracias al casquillo de giro libre, durante el proceso de atornillado, el usuario puede guiar la máquina atornillar, ya sea de acumulador eléctrica, 0 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.



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



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.



Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano que producen ampollas y callosidades.

Más variantes de esta familia de productos:



inch

mm

05051465001 1/4" 119

Enlace web https://products.wera.de/es/kraftform_kompakt_destornilladores_porta-puntas_y_adaptadores_3816_r.html