Porta-Puntas Rapidaptor







GTIN: 4013288099440 **Dimensión:** 165x60x23 mm

 N° de pieza: 05073421001 Peso: 37 g N° de artículo: 889/4/1 K SB SiS País de origen: CZ

Partida arancelaria: 84661038

- Tecnología Rapidaptor para un cambio de puntas ultrarrápido
- Porta-puntas univ. Rapidaptor con fuerte imán permanente para puntas con arrastre hexagonal de 1/4"
- Versión corta
- Con arrastre hexagonal de 1/4"

Un porta-puntas universal Rapidaptor con arrastre hexagonal exterior de 1/4" según DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 (ISO 1173). El sistema Rapidaptor también permite una toma de las puntas sin accionar el manguito. La extracción de las puntas se realiza de forma simple pulsando el manguito hacia adelante, también con un sola mano. El fuerte imán permanente sostiene las puntas de manera supersegura. Hexágono de 1/4", adecuado para máquinas atornilladoras con toma según DIN ISO 1173-F 6,3.

Porta-Puntas Rapidaptor



Magnético

Porta-puntas Rapidaptor

"Chuck-all"





Porta-puntas en versión magnético: Para una colocación fácil de los tornillos



Un cambio de puntas ultrarrápido sin herramienta adicional. Se puede manejar con una sola mano. Con un manguito de giro libre para un manejo más fácil con el atornillador. También es ideal para trabajos por encima de la cabeza. También está disponible en la versión de BiTorsion.



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).

"Con una sola mano"

"Rapid-in" y autobloqueo

"Rapid-out"

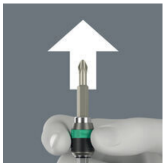
Rapid-spin



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.



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 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.



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

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_889_

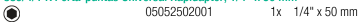
889/4/1 K SB Porta-puntas Universal Rapidaptor, 1/4" x 50 mm

Porta-Puntas Rapidaptor



Contenido del juego:

889/4/1 K Porta-puntas Universal Rapidaptor, 1/4" x 50 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_889_