



Destornillador Portapuntas magnético MEDID 6,3 x 125 mm

Referencia: 6125
EAN-13: 8421411021941
Marca: MEDID

- Versatilidad: La capacidad de cambiar rápidamente entre diferentes tipos de puntas lo hace ideal para una variedad de tareas, desde el ensamblaje de muebles hasta reparaciones electrónicas.
- Eficiencia: El mecanismo magnético no solo facilita el cambio rápido de puntas, sino que también ayuda a sostener los tornillos, lo que agiliza el proceso de atornillado.
- Ahorro de tiempo: La facilidad de cambio de puntas y la sujeción de tornillos permite realizar trabajos más rápidamente y con menos esfuerzo.
- Comodidad y seguridad: Un agarre ergonómico reduce la tensión en la mano y mejora la seguridad al minimizar el riesgo de deslizamientos o accidentes.

Descripción general

El destornillador porta puntas magnético es una herramienta versátil y eficiente diseñada para simplificar y mejorar la experiencia en trabajos de atornillado.

Este tipo de destornillador se caracteriza por su capacidad de intercambiar puntas o bits de diferentes formas y tamaños, gracias a un cabezal magnético que asegura una conexión firme y estable con la punta seleccionada. El magnetismo facilita tanto la colocación de la punta en el destornillador como la sujeción del tornillo, minimizando el riesgo de pérdida o caída de los tornillos durante el trabajo.

La estructura ergonómica del destornillador porta puntas magnético proporciona un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga en la mano y la muñeca durante su uso prolongado.

Portapuntas magnético de alta calidad.

Mango resistente bimaternal de color negro combinado con rojo.

Recomendaciones de uso:

Selecciona la punta adecuada para el tornillo que vas a utilizar para evitar daños tanto en la punta como en el tornillo. Asegúrate de que la punta esté firmemente sujeta por el imán antes de comenzar a atornillar.

Utiliza siempre un ángulo recto entre el destornillador y la superficie de trabajo para maximizar la eficiencia y reducir el desgaste de las puntas.

No uses el destornillador para fines que no sean atornillar o desatornillar, como hacer palanca, ya que esto puede dañar la herramienta.

Para trabajos de precisión, como en electrónica, elige puntas más finas y ajusta la presión y el giro de manera controlada.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia las puntas y el cabezal magnético regularmente para evitar la acumulación de residuos metálicos y mantener la eficacia del imán.

Guarda el destornillador y sus puntas en un lugar seco para prevenir la oxidación.

Revisa periódicamente el estado del mango y el mecanismo magnético para asegurar un funcionamiento óptimo y seguro.

Características

Mango	Ergonómico
Sujeción punta	Magnética
Medidas (en mm)	6,3 x 125

Acabados

Color	Negro - Rojo
Material	Acero cromo vanadio

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	21
Ancho artículo (cm)	3.4
Alto artículo (cm)	3.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,20
Producto empaquetado: alto (cm)	4,20
Presentación	Plástico Colgador