



PORTAPUNTAS MAGNETICO 6,3 X 125 MM (6125)



- **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.



Garantía: 3 Años

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 bimaterial 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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.