

## DESTORNILLADOR MONTAJE BOCA PHILLIPS PH1 X125 MM (DMPH-31)

Precio sin IVA 5,84 €



- **Alta resistencia y durabilidad:** Gracias a su construcción con materiales de calidad, este destornillador ofrece una gran resistencia y durabilidad, asegurando un uso prolongado sin perder eficiencia.
- **Agarre ergonómico:** El mango bimetálico proporciona un agarre cómodo y antideslizante, lo que permite al usuario aplicar la fuerza necesaria sin fatigarse fácilmente, aumentando la eficiencia y reduciendo el riesgo de lesiones.
- **Facilidad de uso:** La forma y el diseño del destornillador facilitan su manejo, lo que lo convierte en una herramienta ideal tanto para usuarios novatos como para profesionales experimentados.
- **Mayor seguridad:** Al utilizar el destornillador adecuado, como este modelo con boca Phillips, se minimiza el riesgo de dañar los tornillos o las superficies en las que se trabaja, evitando costosos errores y desperfectos.



El Destornillador Boca Phillips Mango Bimetálico es una herramienta manual diseñada para aflojar o apretar tornillos con cabezas de tipo Phillips.

Este destornillador cuenta con un mango fabricado en bimetálico, lo que proporciona una combinación de resistencia, comodidad y agarre para realizar tareas de atornillado con eficiencia y precisión.

Material: Cr - Mo - V.

DIN ISO 8764-1, TS 59-5.

Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador específico para la cabeza de tornillo Phillips para evitar dañar el tornillo y garantizar un ajuste adecuado.

Asegúrese de que el destornillador esté limpio y en buenas condiciones antes de usarlo para evitar posibles resbalones o accidentes.

Aplique la presión necesaria en línea recta con el eje del destornillador para evitar que se salga del tornillo y cause daños.

No utilice el destornillador como palanca o martillo, ya que esto puede dañar el mango y afectar su rendimiento.

Guarde el destornillador en un lugar seguro y seco después de usarlo para prolongar su vida útil y mantenerlo listo para su próxima utilización.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el destornillador con un paño limpio y seco para eliminar el polvo y la suciedad que puedan acumularse en la superficie.

Si es necesario, lubrique el mecanismo del destornillador con aceite ligero para mantener su funcionamiento suave y sin obstáculos.

Almacenar el destornillador en un lugar protegido de la humedad y el calor excesivo contribuirá a mantenerlo en condiciones óptimas.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.

Reparaciones y mantenimiento de electrodomésticos.

Industria automotriz y mecánica.

Electrónica y tecnología.

Carpintería y ebanistería.

Trabajos de fontanería.

Ingeniería y fabricación de maquinaria.

Instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones.




 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.