

Destornillador FAHER Boca phillips

Referencia: DMPH-31
EAN-13: 8427429341774
Marca: FAHER



Largo varilla (mm): 125
Tipo de punta: PH1



8 427429 341774 >

- **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.

Descripción general

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.

Características

| | |
|--------------------|-----|
| Largo varilla (mm) | 125 |
| Tipo de punta | PH1 |

Acabados

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Varilla en Cromo vanadio |
|----------|--------------------------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | CAJA |