

Destornillador FAHER reversible



Referencia: DR-1
EAN-13: 8427429322193
Marca: FAHER

Tipo de punta 1: PH2
Ancho boca (mm): 6
Largo varilla (mm): 175



- **Versatilidad:** Al ser reversible, este destornillador ofrece dos puntas distintas en un solo instrumento, lo que permite trabajar con una amplia variedad de tornillos y tamaños.
- **Facilidad de uso:** Gracias a su diseño ergonómico y cómodo agarre, el destornillador reversible es fácil de manejar, lo que reduce la fatiga del usuario durante largas tareas.
- **Ahorro de espacio:** Al combinar dos puntas en una sola herramienta, el destornillador reversible ayuda a reducir la cantidad de herramientas necesarias en el kit, lo que resulta en un almacenamiento más ordenado y eficiente.
- **Mayor eficacia:** El hecho de poder cambiar rápidamente entre dos puntas diferentes permite al usuario realizar trabajos de atornillado de manera más rápida y eficiente, aumentando la productividad.

Descripción general

El destornillador reversible es una herramienta manual diseñada para apretar o aflojar tornillos. Es una herramienta esencial en trabajos de reparación, montaje y desmontaje, tanto en el hogar como en el ámbito industrial.

DIN ISO 2380-1/2;
DIN ISO 8764-1/2.

Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador adecuado para el tipo y tamaño de tornillo a manipular.
Asegúrese de que el destornillador esté bien ajustado en la cabeza del tornillo para evitar dañar tanto el tornillo como la herramienta.
Aplique la fuerza necesaria de manera uniforme para evitar resbalones que puedan ocasionar lesiones.
Mantenga el destornillador en ángulo recto con respecto al tornillo para evitar que se salga de la ranura.
Cuando trabaje en áreas con corriente eléctrica, utilice destornilladores aislados para garantizar su seguridad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las puntas del destornillador para evitar la acumulación de suciedad o residuos que puedan afectar su rendimiento.
Guarde el destornillador en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad.
Inspeccione periódicamente el estado de las puntas y el mango para detectar desgaste o daños, y reemplace las piezas desgastadas si es necesario.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.
Automotriz y transporte.
Electrónica y tecnología.
Mecánica y maquinaria.
Carpintería y mueblería.
Energía y servicios públicos.
Industria del metal y manufactura.
Telecomunicaciones y redes.

Características

Tipo de punta 1	PH2
Ancho boca (mm)	6
Largo varilla (mm)	175

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA