

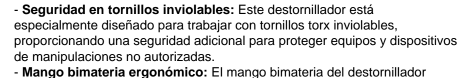


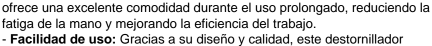




Marca: FAHER

Largo varilla (mm): 100 Tipo de punta: T25





- permite a los usuarios realizar tareas de atornillado y desatornillado con mayor facilidad y precisión.
- Durabilidad: La construcción resistente y materiales de alta calidad garantizan que el destornillador tenga una larga vida útil, ahorrando costos a largo plazo y asegurando un rendimiento consistente.





Descripción general

El destornillador boca torx inviolable con mango bimateria es una herramienta de mano diseñada específicamente para apretar o aflojar tornillos con cabezas tipo torx inviolables.

Su mango bimateria proporciona un agarre cómodo y antideslizante, lo que facilita su uso en diversas aplicaciones industriales y domésticas.

Material: Cr - Mo - V.

Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador exclusivamente con tornillos torx inviolables para evitar daños a la herramienta y los tornillos. Asegúrese de que el destornillador se ajuste correctamente a la cabeza del tornillo para evitar deslizamientos y posibles lesiones.

Evite aplicar fuerza excesiva al usar el destornillador para evitar deformaciones o daños en la cabeza del tornillo. Mantenga limpio el área de trabajo para evitar la acumulación de suciedad o partículas que puedan interferir con el correcto funcionamiento del destornillador.

Almacene el destornillador en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y mantenerlo en óptimas condiciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el destornillador con un paño suave y seco para eliminar cualquier residuo o suciedad acumulada durante su uso.

Aplique lubricante en las partes móviles del destornillador según las instrucciones del fabricante para asegurar un funcionamiento suave.

Inspeccione periódicamente el estado del mango y las puntas del destornillador en busca de desgaste o daños, y reemplace las partes dañadas según sea necesario.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz. Electrónica y tecnología. Fabricación de electrodomésticos. Ingeniería mecánica. Construcción y carpintería. Aeronáutica y aviación.



Industria de equipos médicos. Telecomunicaciones y redes.

Características

Largo varilla (mm)	100
Tipo de punta	T25

Acabados

Material Varilla en Cromo vanadio

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00
Presentación	CAJA