

Destornillador FAHER Boca plana, varilla de perfil hexagonal



Referencia: DMH-20
EAN-13: 8427429321257
Marca: FAHER

Ancho boca (mm): 6,5
Largo varilla (mm): 125



- **Mejor agarre y precisión:** Gracias a la varilla de perfil hexagonal, este destornillador proporciona una sujeción más segura y firme, lo que reduce la probabilidad de dañar el tornillo y facilita el trabajo de apriete o afloje.
- **Comodidad y durabilidad:** El mango bimatéria ofrece una experiencia cómoda durante el uso prolongado, reduciendo la fatiga en la mano y mejorando la eficiencia del trabajo. Además, los materiales resistentes del mango aseguran una larga vida útil del destornillador.
- **Mayor eficiencia y productividad:** Con el destornillador de boca plana y varilla hexagonal, los usuarios pueden realizar trabajos de atornillado de forma más rápida y precisa, lo que se traduce en una mayor eficiencia y una mejora general en la productividad.
- **Menor riesgo de lesiones:** El diseño ergonómico del mango bimatéria reduce el esfuerzo y la tensión en la mano, minimizando el riesgo de lesiones musculares y contribuyendo a un ambiente de trabajo más seguro y saludable.

Descripción general

El Destornillador Boca Plana es una herramienta manual utilizada para apretar o aflojar tornillos con cabezas ranuradas.

Este modelo específico cuenta con una varilla de perfil hexagonal que proporciona un mejor agarre y evita el deslizamiento durante el uso.

Además, está diseñado con un mango bimatéria, que combina materiales resistentes y ergonómicos para ofrecer un mayor confort y control al usuario.

Varilla con hexágono conductor que permite la aplicación de una llave, para trabajos exigentes que precisen de alto par de apriete.

Material: Cr - Mo - V.

DIN TS ISO 2380-1.

Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador adecuado para el tamaño y tipo de tornillo. Un destornillador incorrecto puede dañar la cabeza del tornillo y dificultar su manipulación.

Asegúrese de que el destornillador esté completamente insertado en la ranura del tornillo antes de aplicar presión para evitar resbalones y posibles daños.

Aplique una presión firme y constante mientras gira el destornillador para evitar dañar la cabeza del tornillo o el destornillador mismo.

Al trabajar en áreas con corriente eléctrica, asegúrese de desconectar la alimentación antes de manipular tornillos para evitar accidentes.

Almacenar el destornillador en un lugar seco y limpio, lejos de la humedad y la suciedad, para mantener su funcionalidad y evitar el deterioro prematuro.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la superficie del destornillador con un paño limpio y seco para eliminar el polvo y los residuos acumulados durante su uso.

Aplique lubricante a la varilla hexagonal y a la punta del destornillador periódicamente para mantener un movimiento suave y evitar la corrosión.

Inspeccione el estado del mango bimetálico y la varilla hexagonal con frecuencia. Si detecta alguna grieta, desgaste o daño, reemplaza el destornillador para garantizar un trabajo seguro y efectivo.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.

Mantenimiento industrial.

Electrónica y electrodomésticos.

Industria automotriz.

Reparación y mantenimiento de equipos mecánicos.

Industria de la madera y carpintería.

Instalaciones eléctricas y electrónicas.

Telecomunicaciones y tecnologías de la información.

Características

Ancho boca (mm)	6,5
-----------------	-----

Largo varilla (mm)	125
--------------------	-----

Acabados

Material	Cromo vanadio
----------	---------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	CAJA
--------------	------