

Mango multisistema para filos reversibles FAHER



Referencia: MMR
EAN-13: 8427429340937
Marca: FAHER

Largo (mm): 130
Boca ("): 1/4



- **Agarre cómodo y seguro:** El mango bimatéria ofrece una superficie ergonómica y antideslizante que permite un agarre firme y cómodo durante el uso, reduciendo la fatiga del usuario y mejorando la precisión en la tarea.
- **Compatibilidad con varillas intercambiables:** Gracias a su diseño multisistema, este mango es compatible con diferentes tipos y tamaños de varillas destornilladoras, lo que lo convierte en una herramienta versátil para múltiples aplicaciones.
- **Mayor eficiencia:** Al contar con un agarre cómodo y seguro, el usuario puede trabajar de manera más eficiente y rápida, lo que aumenta la productividad en tareas de atornillado y desatornillado.
- **Ahorro de espacio y costos:** Al poder utilizar un solo mango con múltiples varillas, se reduce la necesidad de adquirir varios destornilladores completos, lo que conlleva un ahorro tanto en espacio de almacenamiento como en costos.

Descripción general

El mango bimatéria multisistema para varilla destornillador es una herramienta manual diseñada para proporcionar un agarre ergonómico y versátil a las varillas de destornilladores.

Este mango está fabricado con materiales de alta calidad, incluyendo dos tipos de materiales en su estructura para mejorar su rendimiento y durabilidad.

Material: Cr - Mo - V.

Recomendaciones de uso:

Seleccionar la varilla adecuada: Antes de comenzar cualquier tarea, asegúrese de elegir la varilla de destornillador correcta para el tipo y tamaño del tornillo que va a manipular.

No forzar el mango: Evite aplicar fuerza excesiva al usar el destornillador, ya que podría dañar tanto el tornillo como la herramienta.

Mantener el mango limpio y seco: La suciedad y la humedad pueden afectar el agarre y la funcionalidad del mango, por lo que es importante mantenerlo limpio y seco después de cada uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricar las varillas: De manera periódica, aplique una pequeña cantidad de lubricante en las varillas destornilladoras para asegurar un funcionamiento suave y evitar la corrosión.

Inspeccionar el mango: Revise regularmente el estado del mango bimatéria en busca de signos de desgaste o daños, y reemplace el mango si es necesario para evitar accidentes.

Almacenar adecuadamente: Guarde el mango y las varillas en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y de la exposición a temperaturas extremas.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas.

Mantenimiento y reparación de equipos eléctricos y electrónicos.

Industria automotriz.

Carpintería y mueblería.

Industria de la metalurgia y ensamblaje de productos metálicos.
Electrónica y fabricación de componentes electrónicos.
Industria aeroespacial.
Fabricación de maquinaria y equipos industriales.

Características

| | |
|------------|-----|
| Largo (mm) | 130 |
| Boca (") | 1/4 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 6.00 |
| Presentación | CAJA |