

## Mango multisistema para filos reversibles FAHER



Referencia: MMR  
EAN-13: 8427429340937  
Marca: FAHER

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

8 427429 340937 >

- **Agarre cómodo y seguro:** El mango bimateria 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 bimateria 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 bimateria 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