

Filo reversible mango multisistema hexagonal FAHER



Referencia: RMM-1
EAN-13: 8427429340951
Marca: FAHER

Largo (mm): 175
Boca ("): 1/4



8 427429 340951 >

- **Versatilidad:** La varilla porta punta hexagonal puede albergar diferentes puntas intercambiables, lo que permite realizar una amplia gama de trabajos con un solo dispositivo.
- **Agarre cómodo:** El mango bimatéria proporciona una excelente comodidad de uso, reduciendo la fatiga del usuario durante tareas prolongadas.
- **Incremento de la eficiencia:** Al contar con un diseño que permite cambiar rápidamente las puntas, se reduce el tiempo de inactividad y se mejora la productividad en diversas aplicaciones.
- **Ahorro de espacio:** Al utilizar una única varilla porta punta con múltiples cabezas, los usuarios ahorran espacio en sus herramientas, lo que resulta especialmente útil en entornos de trabajo limitados.

Descripción general

La varilla porta punta hexagonal para mango bimatéria multisistema es una herramienta de uso manual utilizada en diversas actividades industriales y de bricolaje.

Esta varilla está diseñada para alojar puntas hexagonales intercambiables y se adapta a mangos bimateriales, proporcionando una solución versátil y eficiente para múltiples tareas.

Portapuntas hexagonal magnético

Recomendaciones de uso:

Siempre utilice las puntas hexagonales adecuadas para la tarea específica que va a realizar. Asegúrese de que la punta esté firmemente asegurada en la varilla antes de iniciar cualquier trabajo. Evite aplicar fuerza excesiva durante el uso para prolongar la vida útil tanto de la varilla como de las puntas. Mantenga el mango limpio y libre de suciedad o residuos que puedan interferir con el acople de las puntas. Almacenar en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para evitar daños y pérdidas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las puntas y la varilla con un paño limpio para eliminar cualquier suciedad o residuo. Inspeccione visualmente la varilla y las puntas en busca de daños o desgaste, y reemplace cualquier componente defectuoso de inmediato. Lubrique ocasionalmente las partes móviles de la varilla con un lubricante adecuado para garantizar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción.
Automoción.
Industria metalúrgica.
Mantenimiento y reparación.
Carpintería y ebanistería.
Electrónica y telecomunicaciones.
Trabajos de fontanería.
Jardinería y paisajismo.



Características

Largo (mm)	175
Boca (")	1/4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA