

## Portapuntas magnético combinado FAHER

Referencia: 3100BT5C  
EAN-13: 8427429340012  
Marca: FAHER



- **Mayor eficiencia en el trabajo:** Gracias a su capacidad magnética, el portapuntas asegura una sujeción firme de las puntas y brocas, evitando su deslizamiento y permitiendo realizar tareas de atornillado o perforación de forma más rápida y precisa.
- **Versatilidad y compatibilidad:** Este producto es compatible con una amplia gama de puntas y brocas, lo que lo convierte en una herramienta versátil que se adapta a diferentes necesidades y tipos de trabajos.
- **Reducción de fatiga:** El mango ergonómico proporciona comodidad durante su uso, lo que permite reducir la fatiga y el cansancio en manos y muñecas, especialmente en trabajos que requieren un uso prolongado de la herramienta.
- **Ahorro de tiempo:** Gracias a la sujeción magnética de las puntas, se ahorra tiempo en buscar y ajustar los accesorios, lo que se traduce en una mayor eficiencia en las tareas de atornillado y perforación.

### Descripción general

El portapuntas magnético combinado con mango es una herramienta utilizada en diversas actividades, especialmente en el ámbito industrial y de bricolaje.

Consiste en un mango ergonómico que cuenta con un portapuntas en su extremo, el cual posee propiedades magnéticas para sujetar firmemente las puntas de atornillar, brocas u otros accesorios compatibles.

Para puntas hexagonales de 1/4", mango de acetato celulosa rojo con alojamiento para puntas.

Dispone de un potente dispositivo magnético.

Filo en cromo plateado mate.

Incluye 6 puntas

Cada juego contiene 1 pieza de:

plana 4,0 - 5,5 - 6,5

phillips PH-1 - PH-2

pozidriv PZ-1

### Recomendaciones de uso:

Utilizar puntas y brocas de calidad compatible con el portapuntas magnético.

Asegurarse de que las puntas estén firmemente sujetas antes de comenzar cualquier tarea.

Evitar forzar la herramienta durante el trabajo, permitiendo que la fuerza aplicada sea gradual y adecuada para el tipo de material y tarea a realizar.

Mantener el portapuntas limpio y libre de residuos para garantizar un óptimo rendimiento.

Almacenar la herramienta en un lugar seguro y seco después de su uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la superficie magnética para eliminar cualquier acumulación de partículas metálicas que puedan afectar su capacidad de sujeción.

Inspeccionar el estado del mango y el portapuntas periódicamente, y reemplazarlo si presenta signos de desgaste o daño.

Lubricar ocasionalmente el mecanismo de sujeción para garantizar su buen funcionamiento.

### Sectores industriales de aplicación:

Automoción.

Construcción.

Fabricación de muebles.  
Electrónica.  
Mantenimiento y reparación.  
Industria metalúrgica.  
Industria maderera.  
Ingeniería y montaje.

**Características**

Boca	1/4 "
Dibujo 16	60

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BLISTER