



## Destornillador porta puntas a carraca MEDID con 5 puntas

Referencia: SD051  
EAN-13: 8421411021866  
Marca: MEDID

- Multifuncionalidad: Con la capacidad de almacenar múltiples puntas en su mango, este destornillador se adapta a una amplia gama de tareas, eliminando la necesidad de llevar múltiples herramientas.
- Eficiencia: El mecanismo de carraca permite realizar el trabajo de atornillado de manera más rápida y con menos esfuerzo físico, especialmente en áreas de difícil acceso.
- Comodidad: La característica de carraca reduce la fatiga en la muñeca y la mano, lo que es particularmente útil durante trabajos prolongados o repetitivos.
- Organización y portabilidad: Al almacenar varias puntas en el mango, los usuarios pueden llevar fácilmente una sola herramienta para realizar diversos trabajos, optimizando el espacio y reduciendo el peso de su caja de herramientas.

### Descripción general

El destornillador porta puntas con carraca es una herramienta versátil y altamente funcional diseñada para diversos trabajos de atornillado.

Este destornillador se caracteriza por su mecanismo de carraca, que permite al usuario apretar o aflojar tornillos con movimientos mínimos de la muñeca, haciendo más eficiente y cómodo el trabajo en espacios reducidos o de difícil acceso.

El mango del destornillador alberga un compartimento para almacenar hasta cinco puntas diferentes, lo que facilita la organización y el rápido cambio entre ellas según la necesidad del trabajo.

Esta característica lo convierte en una herramienta multifuncional, capaz de adaptarse a diferentes tipos y tamaños de tornillos.

Porta punta a carraca.

2 puntas planas de 5 y 6 mm

3 puntas PH1, PH2 y PH3

### Recomendaciones de uso:

Seleccione la punta adecuada para el tornillo que va a trabajar para evitar daños en la cabeza del tornillo.

Asegúrese de que la punta esté firmemente insertada en el soporte antes de usar.

Utilice el mecanismo de carraca para apretar o aflojar con movimientos cortos y controlados.

Para trabajos en espacios reducidos, ajuste la dirección de la carraca para maximizar la eficiencia.

Mantenga la herramienta limpia y seca para un mejor rendimiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las puntas y el mecanismo de carraca regularmente para evitar la acumulación de suciedad y óxido.

Almacene el destornillador en un lugar seco para prevenir la corrosión.

Revise periódicamente que las puntas estén en buen estado y reemplácelas si están desgastadas para garantizar una eficiencia óptima.

### Características

Punta plana	5 y 6 mm
Punta Phillips	PH1, PH2 y PH3
Carraca	Si
Mango	Ergonómico
Almacenamiento puntas	En el mango

### Acabados

Color	Negro - Rojo
Material	Acero cromo vanadio

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	9,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,30
Producto empaquetado: alto (cm)	20,70
Presentación	Blíster