

## Buscapolos con clip FAHER

Referencia: DBPF  
 EAN-13: 8427429340401  
 Marca: FAHER



Intervalos de testeo: 110-250V



- **Detección de corriente eléctrica:** La principal ventaja de este destornillador es su capacidad para detectar la presencia de corriente eléctrica en conductores y enchufes, lo que brinda una mayor seguridad al usuario durante el trabajo.
- **Clip incorporado:** El destornillador está equipado con un clip que permite llevarlo fácilmente en el bolsillo o engancharlo en el cinturón, asegurando un acceso rápido y cómodo cuando se necesite.
- **Seguridad:** Al detectar la presencia de corriente eléctrica, el usuario se protege de posibles descargas eléctricas, reduciendo el riesgo de accidentes y lesiones.
- **Practicidad:** La portabilidad del destornillador gracias al clip facilita su transporte y acceso, lo que agiliza las tareas de mantenimiento y reparación en instalaciones eléctricas.

### Descripción general

El destornillador buscapolos con clip es una herramienta manual utilizada principalmente para realizar tareas de atornillado y desatornillado, especialmente en instalaciones eléctricas. Cuenta con una punta metálica que permite detectar la presencia de corriente eléctrica en circuitos y enchufes, lo que lo convierte en una herramienta práctica y segura para trabajos eléctricos.

DIN 57680/06, TS 13108  
 Para testear intervalos 110-250 V

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el destornillador, asegúrese de que esté en buen estado y que la punta metálica esté limpia y sin daños.

Utilice el destornillador solo en circuitos y enchufes cuya tensión haya sido previamente verificada y desconectada si es necesario.

Para detectar la corriente eléctrica, coloque la punta metálica del destornillador cerca del conductor o enchufe; si hay corriente presente, el destornillador emitirá una señal visual o auditiva.

No utilice el destornillador como palanca o martillo, ya que esto podría dañar la punta y reducir su efectividad.

Al finalizar su uso, guarde el destornillador en un lugar seguro y alejado de niños y mascotas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la punta metálica del destornillador con un paño suave y seco para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar su precisión.

Verifique periódicamente el funcionamiento de la función de detección de corriente para asegurarse de que sigue siendo precisa.

Almacene el destornillador en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad para prolongar su vida útil.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria eléctrica y electrónica.  
 Construcción y obras civiles.  
 Mantenimiento y reparación de equipos industriales.  
 Telecomunicaciones.  
 Automoción.

Energías renovables.  
Industria de la iluminación.  
Fabricación de electrodomésticos.

**Características**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Intervalos de testeo | 110-250V |
| Ancho punta (mm)     | 3        |
| Dibujo 16            | 15       |

**Acabados**

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Material | Silicio Cromo Vanadio |
|----------|-----------------------|

**Dimensiones**

|                     |    |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 14 |
|---------------------|----|

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 12.00 |
| Presentación          | CAJA  |