

## Destornillador FAHER Boca plana

Referencia: DMPL-41  
EAN-13: 8427429341651  
Marca: FAHER



Ancho boca (mm): 6,5  
Largo varilla (mm): 200



8 427429 341651 >

- **Agarre cómodo y seguro:** Gracias al mango bimatéria, el destornillador ofrece una sujeción firme y cómoda durante el uso, lo que reduce la fatiga del usuario y mejora la precisión en el trabajo.
- **Adaptabilidad a tornillos comunes:** Al contar con una punta plana, es adecuado para una amplia variedad de tornillos de ranura, lo que lo convierte en una herramienta versátil para diferentes aplicaciones.
- **Facilidad de uso:** Su diseño simple y eficiente permite a los usuarios utilizar el destornillador de manera intuitiva, sin requerir habilidades técnicas avanzadas.
- **Ahorro de tiempo:** Al proporcionar un agarre seguro y una punta que se ajusta a varios tornillos, se reduce el tiempo empleado en completar tareas de reparación y montaje.

### Descripción general

El Destornillador Boca plana con mango bimatéria es una herramienta de mano esencial en el ámbito de la construcción, reparación y mantenimiento, diseñado para apretar y aflojar tornillos con ranura en la cabeza. Este destornillador se caracteriza por tener una punta plana que encaja perfectamente en las ranuras de los tornillos, y su mango bimatéria proporciona un agarre cómodo y antideslizante, lo que facilita su manipulación.

Material: Cr - Mo - V.  
DIN TS ISO 2380-1

### Recomendaciones de uso:

Seleccionar el tamaño adecuado: Utilizar el destornillador con la punta plana que mejor se adapte al tamaño del tornillo.

Aplicar la fuerza adecuada: No ejercer una presión excesiva para evitar dañar el tornillo o la punta del destornillador.

Mantener la alineación: Asegurarse de que la punta del destornillador esté bien alineada con la ranura del tornillo para evitar resbalones.

No utilizar como palanca: Evitar hacer palanca con el destornillador, ya que puede deformar la punta o romper el mango.

Almacenamiento adecuado: Guardar el destornillador en un lugar seco y protegido para preservar su integridad y funcionalidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpiar la punta del destornillador después de cada uso para eliminar cualquier residuo o suciedad que pueda afectar su rendimiento.

Inspección visual: Revisar periódicamente el estado de la punta y el mango para detectar signos de desgaste o daño.

Lubricación: Aplicar lubricante en la punta para reducir la fricción y evitar la corrosión.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.

Reparaciones eléctricas y electrónicas.

Mantenimiento de maquinaria industrial.

Industria automotriz.

Trabajos de carpintería y mueblería.

Instalación y mantenimiento de sistemas de fontanería.  
Sector de electrónica y telecomunicaciones.  
Reparación de electrodomésticos y dispositivos electrónicos de consumo.

**Características**

Ancho boca (mm)	6,5
Largo varilla (mm)	200

**Acabados**

Material	Cromo vanadio
----------	---------------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA