

## Destronillador FAHER Boca recta extra largo

Referencia: DMBR-65

EAN-13: 8427429341750

Marca: FAHER



Ancho boca (mm): 5.5

Largo varilla (mm): 300



- **Mayor alcance:** La longitud extra del destornillador permite acceder a lugares de difícil acceso, como tornillos ubicados en profundidad o en espacios estrechos.
- **Mejor ergonomía:** El mango bimateria ofrece un agarre antideslizante y cómodo, reduciendo la fatiga y mejorando la eficiencia del usuario al trabajar durante largos periodos.
- **Ahorro de tiempo y esfuerzo:** Gracias a su longitud y diseño ergonómico, este destornillador facilita la tarea de apretar o aflojar tornillos, lo que resulta en una mayor productividad y menos fatiga para el usuario.
- **Mayor versatilidad:** Su diseño permite utilizarlo en una amplia variedad de aplicaciones industriales y de bricolaje, lo que lo convierte en una herramienta valiosa para profesionales y aficionados.

## Descripción general

El destornillador boca recta extra largo con mango bimateria es una herramienta manual utilizada para apretar o aflojar tornillos con cabeza ranurada, en forma de "boca recta".

Este destornillador se destaca por su longitud adicional y un mango fabricado con bimateria, una combinación de materiales que proporciona un agarre cómodo y seguro.

Material: Cr - Mo - V.

DIN TS ISO 2380-1.

Boca recta para accesos estrechos.

### Recomendaciones de uso:

Utiliza el destornillador adecuado según el tamaño y tipo de tornillo a manipular.

Aplica la fuerza de manera uniforme y controlada para evitar dañar el tornillo o la superficie.

Verifica que el destornillador esté en buenas condiciones antes de usarlo para evitar accidentes.

Evita utilizar el destornillador como palanca o martillo para prevenir deformaciones o roturas.

Al trabajar con electricidad, asegúrate de que el destornillador tenga aislamiento adecuado para evitar riesgos de descargas eléctricas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el destornillador con un paño limpio para eliminar restos de suciedad o aceite.

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

Si el mango bimatéria presenta daños, es recomendable reemplazarlo para mantener un agarre seguro y cómodo.

**Sectores industriales de aplicación:**

Industria automotriz y mecánica.

Construcción y carpintería.

Mantenimiento y reparación de equipos eléctricos y electrónicos.

Telecomunicaciones.

Trabajos en líneas de ensamblaje y producción.

Industria aeroespacial.

Instalación y mantenimiento de sistemas de climatización.

Sector de energías renovables, como la instalación de paneles solares.

### Características

Ancho boca (mm)	5,5
Largo varilla (mm)	300

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00
Presentación	CAJA