

Destornillador FAHER Boca recta extra largo

Referencia: DMBR-60
EAN-13: 8427429341743
Marca: FAHER



Ancho boca (mm): 4
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 bimetálico 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 bimetálico 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 bimetálico, 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 bimetálico 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)	4
Largo varilla (mm)	300

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00
Presentación	CAJA
