

Destornillador FAHER Boca robertson



Referencia: DBR-30
EAN-13: 8427429322063
Marca: FAHER

Largo varilla (mm): 150
Tipo de punta: Nº 3

- **Agarre cómodo y antideslizante:** Gracias al mango bimateria, este destornillador proporciona un agarre cómodo y seguro, lo que reduce la fatiga del usuario y mejora la eficiencia del trabajo.
- **Versatilidad:** La punta de tipo Robertson permite una excelente transferencia de fuerza entre el destornillador y el tornillo, minimizando el riesgo de dañar la cabeza del tornillo y facilitando el trabajo en diferentes aplicaciones.
- **Mayor eficiencia:** El diseño ergonómico del mango y la punta adecuada permiten un trabajo más rápido y efectivo, lo que aumenta la productividad del usuario.
- **Menor desgaste:** Al utilizar la punta adecuada para tornillos Robertson, se reduce la probabilidad de dañar los tornillos, lo que prolonga su vida útil y evita costosas reparaciones o reemplazos.

8 427429 322063 >

Descripción general

El destornillador boca Robertson con mango bimateria es una herramienta manual que cuenta con una punta de tipo Robertson (cuadrada) y un mango fabricado con materiales bimateria, lo que brinda una combinación de comodidad y resistencia.

Material: Cr - Mo - V.

Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador del tamaño adecuado para el tornillo Robertson que va a manipular.

Aplique la fuerza de manera uniforme y en línea recta para evitar el deslizamiento y daño al tornillo.

Al trabajar en áreas con poca visibilidad, asegúrese de que el destornillador esté alineado correctamente con el tornillo antes de aplicar fuerza.

Evite utilizar el destornillador como palanca para no comprometer la integridad de la punta y el mango.

Al finalizar su uso, almacene el destornillador en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y posibles impactos que puedan afectar su funcionalidad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la punta del destornillador para eliminar residuos y mantener un buen contacto con los tornillos.

Inspeccione el estado del mango bimateria para verificar que no haya grietas o desgaste excesivo que pueda comprometer el agarre.

Mantenga el destornillador en un estuche o caja de herramientas adecuada para protegerlo del polvo y la suciedad cuando no esté en uso.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.

Fabricación de muebles y carpintería.

Automoción y transporte.

Industria eléctrica y electrónica.

Instalaciones de fontanería y calefacción.

Reparaciones y mantenimiento industrial.

Telecomunicaciones y redes.

Industria del bricolaje y proyectos caseros.

Características

| | |
|--------------------|------|
| Largo varilla (mm) | 150 |
| Tipo de punta | Nº 3 |

Acabados

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Varilla en Cromo vanadio |
|----------|--------------------------|

Datos packaging

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