

Destornillador FAHER Boca pozidriv

Referencia: DMPZ-3
EAN-13: 8427429341552
Marca: FAHER



Largo varilla (mm): 150
Tipo de punta: PZ3



- **Ergonomía y comodidad:** El mango bimetálico proporciona un agarre cómodo y seguro, lo que reduce la fatiga del usuario y permite un trabajo prolongado sin molestias.
- **Rendimiento y precisión:** La forma especial de la cabeza Pozidriv del destornillador garantiza un ajuste más preciso en los tornillos, minimizando el riesgo de deslizamiento y daño en la cabeza del tornillo.
- **Mayor eficiencia:** Gracias a su diseño y características, el destornillador Pozidriv acelera el proceso de apretar o aflojar tornillos, lo que aumenta la productividad del usuario.
- **Menos daño a los tornillos:** Al tener una cabeza específica para los tornillos Pozidriv, se reduce el riesgo de dañar las cabezas de los tornillos, prolongando su vida útil y evitando la necesidad de reemplazarlos con frecuencia.

Descripción general

El destornillador boca Pozidriv con mango bimetálico es una herramienta manual utilizada para apretar o aflojar tornillos con cabezas Pozidriv, un tipo de cabeza de tornillo con forma de cruz modificada que ofrece un mejor agarre y reduce el riesgo de dañar la cabeza del tornillo durante el uso.

Material: Cr - Mo - V.
DIN ISO 8764-1, TS 59-5.

Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador adecuado para el tipo de tornillo Pozidriv que esté trabajando.
Asegúrese de que el tamaño de la punta del destornillador coincida perfectamente con la ranura de la cabeza del tornillo para evitar daños.
Aplique una presión firme y constante mientras gira el destornillador para evitar resbalones y lesiones.
Al trabajar con tornillos difíciles o apretados, utilice herramientas adicionales para obtener más torque y evitar sobreesfuerzos.
Guarde el destornillador en un lugar seguro y seco para mantenerlo en buenas condiciones para futuros usos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la punta del destornillador para eliminar residuos de suciedad o grasa que puedan afectar el agarre.
Inspeccione el mango bimetálico en busca de grietas o daños, y reemplace el destornillador si es necesario.
Almacene el destornillador en un estuche o caja de herramientas adecuado para protegerlo de golpes y caídas.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.
Automoción y transporte.
Industria manufacturera.
Electrónica y tecnología.
Telecomunicaciones.
Reparaciones y mantenimiento.
Carpintería y ebanistería.
Trabajos de fontanería y electricidad.

Características

| | |
|--------------------|-----|
| Largo varilla (mm) | 150 |
| Tipo de punta | PZ3 |

Acabados

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | Varilla en Cromo Vanadio |
|----------|--------------------------|

Datos packaging

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