



# Puntas reversibles PHILLIPS-POZIDRIV FAHER 60 mm

Referencia: CB663 EAN-13: 8427429341354

Marca: FAHER

- **Compatibilidad versátil:** Las puntas reversibles PHILLIPS-POZIDRIV son adecuadas para una amplia gama de tamaños de tornillos y se pueden utilizar en diversas aplicaciones, lo que las convierte en una opción práctica y conveniente para cualquier trabajo de atornillado.
- **Durabilidad y resistencia:** Estas puntas están fabricadas con materiales de alta calidad, lo que les otorga una mayor vida útil y una resistencia a la corrosión y al desgaste, garantizando un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo.
- **Mayor eficiencia:** Gracias a su diseño ergonómico y la facilidad de uso, estas puntas permiten un atornillado más rápido y sencillo, lo que mejora la productividad en cualquier proyecto.
- **Reducción de costos:** Al contar con puntas reversibles que se adaptan a diferentes tipos de tornillos, el usuario no necesita adquirir múltiples herramientas, lo que se traduce en un ahorro de dinero y espacio en el kit de trabajo.

#### Descripción general

Las puntas reversibles PHILLIPS-POZIDRIV son herramientas utilizadas en el ámbito industrial y doméstico para atornillar y desatornillar tornillos con cabezas de tipo Phillips y Pozidriv.

Estas puntas cuentan con un diseño especial que les permite encajar perfectamente en los cabezales correspondientes, brindando un agarre seguro y evitando daños en los tornillos.

Material: Cromo-vanadio-molibdeno.

Dureza: 58-62 HRC. Destor: 1/4" hex.

Boca: DIN 5264-C, DIN 5260-PH- PZ.

### Recomendaciones de uso:

Siempre utilice las puntas reversibles PHILLIPS-POZIDRIV en combinación con un portapuntas adecuado para garantizar un ajuste firme y seguro.

Verifique que la punta seleccionada coincida perfectamente con el tipo y tamaño del tornillo que se va a manipular. Aplique una presión uniforme y constante durante el atornillado para evitar resbalones que puedan dañar la cabeza del tornillo o la herramienta.

Evite exceder la capacidad de torque recomendada para cada punta para evitar daños o fracturas.

Guarde las puntas en un lugar limpio y seco después de su uso para prolongar su vida útil.

## Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las puntas después de cada uso con un paño suave para eliminar el polvo y los residuos acumulados. De ser necesario, aplique una pequeña cantidad de lubricante en la punta para mejorar su desempeño y reducir el desgaste.

Inspeccione periódicamente las puntas en busca de signos de desgaste, deformación o daños, y reemplácelas si es necesario para evitar resultados insatisfactorios.

## Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.

Industria automotriz.

Fabricación de muebles y carpintería.



Reparaciones eléctricas y electrónicas.

Mantenimiento y reparación de maquinaria industrial.

Instalación de sistemas de aire acondicionado y calefacción.

Montaje de equipos y electrodomésticos.

Industria metalúrgica y siderúrgica.

## **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Presentación	BLISTER