



## Puntas reversibles PHILLIPS-PHILLIPS FAHER 60 mm

Referencia: CB664  
EAN-13: 8427429341361  
Marca: FAHER

- **Versatilidad:** Estas puntas son reversibles, lo que significa que se pueden utilizar en ambos lados, lo que ofrece dos opciones de uso en una sola herramienta, lo que ahorra espacio y facilita el trabajo del usuario.
- **Mayor durabilidad:** Están fabricadas con materiales de alta calidad que les proporcionan una resistencia superior al desgaste, lo que se traduce en una mayor vida útil y un rendimiento consistente a lo largo del tiempo.
- **Mayor eficiencia:** Gracias a su diseño preciso y su capacidad para ajustarse perfectamente a los tornillos Phillips, las puntas reversibles permiten un trabajo más rápido y eficiente, reduciendo el tiempo dedicado a cada tarea.
- **Menor fatiga:** Al ofrecer una sujeción segura y cómoda, el usuario experimenta menos esfuerzo y fatiga al manipular los tornillos, lo que favorece una mayor productividad y comodidad en el trabajo.

### Descripción general

Las puntas reversibles PHILLIPS-PHILLIPS son accesorios de destornilladores manuales o eléctricos que se utilizan para aplicar y retirar tornillos con cabeza Phillips, asegurando un ajuste óptimo y facilitando las tareas de montaje y desmontaje.

Material: Cromo-vanadio-molibdeno.  
Dureza: 58-62 HRC.  
Destor: 1/4" hex.  
Boca: DIN 5264-C, DIN 5260-PH & PZ.

### Recomendaciones de uso:

Utilice las puntas reversibles PHILLIPS-PHILLIPS solo con tornillos que tengan cabeza Phillips para garantizar un ajuste adecuado.

Asegúrese de que la punta esté bien encajada en el tornillo antes de aplicar fuerza para evitar deslizamientos y daños.

Evite utilizar puntas desgastadas o dañadas, ya que pueden causar un mal ajuste y dañar los tornillos.

Ajuste el torque del destornillador según las especificaciones del fabricante para evitar apretar en exceso y dañar los materiales.

Mantenga las puntas limpias y libres de residuos para un rendimiento óptimo y una vida útil prolongada.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las puntas después de cada uso para eliminar el polvo y los restos de los tornillos utilizando un paño limpio y seco.

Almacene las puntas en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y el desgaste prematuro.

Inspeccione regularmente las puntas en busca de signos de desgaste o daños, y reemplácelas si es necesario para mantener un rendimiento óptimo y evitar accidentes.

### 8 Sectores industriales de aplicación:

Automoción.

Construcción.

Electrónica.

Industria de electrodomésticos.

Fabricación de muebles.



Ingeniería mecánica.  
Aeronáutica.  
Industria de equipos médicos.

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

---