

## Boquilla hidráulica FAHER de punta (15 mm)



Referencia: TF-5  
 EAN-13: 8427429510323  
 Marca: FAHER

- **Facilita la lubricación precisa:** Las boquillas de engrase permiten una lubricación puntual y controlada en áreas específicas, evitando el desperdicio de lubricante y asegurando que los puntos de fricción reciban la cantidad adecuada de lubricación.
- **Mejora la eficiencia y productividad:** Al mantener adecuadamente lubricados los componentes, se reduce la fricción y el desgaste, lo que lleva a una mayor eficiencia operativa y una disminución de los tiempos de inactividad por mantenimiento.
- **Prolonga la vida útil de los equipos:** Al proporcionar una lubricación adecuada y constante, las boquillas de engrase ayudan a prevenir el desgaste prematuro de los componentes y, por lo tanto, extienden la vida útil de los equipos.
- **Reducción de costos de mantenimiento:** Al evitar problemas de desgaste y averías debido a una lubricación insuficiente, los usuarios pueden ahorrar en costos de reparación y mantenimiento, lo que resulta en una gestión más eficiente de los recursos.

### Descripción general

Las boquillas de engrase para racores de bomba de engrase son dispositivos utilizados en aplicaciones industriales para facilitar la lubricación precisa de diferentes equipos y maquinaria. Estas boquillas se conectan a los racores de la bomba de engrase y permiten la distribución controlada de lubricante en puntos específicos, lo que garantiza un funcionamiento suave y prolonga la vida útil de los componentes.

### Recomendaciones de uso:

**Inspección previa:** Antes de conectar la boquilla de engrase, asegúrese de que el equipo esté apagado y realice una inspección visual para verificar que no haya obstrucciones en los racores o líneas de lubricación.

**Utilice el lubricante adecuado:** Asegúrese de utilizar el tipo de lubricante recomendado por el fabricante del equipo y evite mezclar diferentes tipos de grasas o aceites.

**Frecuencia de lubricación:** Siga el programa de mantenimiento y lubricación recomendado por el fabricante para garantizar una lubricación adecuada y oportuna de los puntos de engrase.

**Limpieza regular:** Mantenga las boquillas de engrase limpias y libres de suciedad o contaminantes para evitar que entren en el sistema de lubricación.

**Aplicación moderada:** Evite aplicar exceso de lubricante, ya que puede provocar fugas y desperdicio, además de atraer más suciedad al área.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Reemplazo periódico:** Inspeccione regularmente las boquillas de engrase y reemplace aquellas que estén desgastadas o dañadas para mantener una lubricación efectiva.

**Lubricación de boquillas:** Aplique un poco de grasa en las boquillas para mantener su funcionalidad y evitar la corrosión.

**Monitoreo de fugas:** Verifique periódicamente si hay fugas en las conexiones de las boquillas y repare cualquier fuga encontrada para evitar pérdidas de lubricante y mantener un ambiente de trabajo limpio y seguro.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz  
 Manufactura y producción industrial  
 Construcción y maquinaria pesada  
 Minería y extracción  
 Agricultura y maquinaria agrícola

Energía y servicios públicos  
Transporte y logística  
Industria naval y marítima

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA