



Sonda aspiración FAHER

Referencia: SR1
EAN-13: 8427429141442
Marca: FAHER

Longitud: 800 mm
Sonda: Rígida ø 6 mm

- **Rapidez y Eficiencia:** La extracción del aceite se realiza de forma más rápida en comparación con el método tradicional de drenaje desde el cárter.
- **Menos Desorden:** Al no tener que desmontar partes del vehículo, se reduce el riesgo de derrames y manchas de aceite en el área de trabajo.
- **Ahorro de Tiempo:** El proceso de cambio de aceite se agiliza, lo que ahorra tiempo especialmente en entornos profesionales o talleres.
- **Seguridad:** Reduce la necesidad de trabajar bajo el vehículo, disminuyendo así los riesgos asociados.

Descripción general

Las sondas para aspirar aceite del motor a través del conducto del nivel de aceite son herramientas especializadas diseñadas para extraer el aceite usado del motor sin necesidad de desmontar el cárter. Estas sondas se introducen por el orificio donde se verifica el nivel de aceite, y, mediante un mecanismo de succión, permiten retirar el aceite viejo, facilitando el proceso de cambio de aceite.

Para aspirar del motor a través del conducto del nivel de aceite, seleccionando el diámetro y longitud.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la sonda esté limpia antes de introducirla en el conducto del nivel de aceite. Evite forzar la sonda; si encuentra resistencia, retire ligeramente y reintente. Compruebe el nivel de aceite después de la extracción para asegurarse de que se ha retirado la cantidad adecuada. No use la sonda en motores que estén extremadamente calientes, ya que puede dañarse. Siempre siga las instrucciones del fabricante del vehículo y del equipo de aspiración para obtener los mejores resultados.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie la sonda después de cada uso para evitar la acumulación de residuos y asegurar una óptima funcionalidad. Revise periódicamente el equipo de succión y las juntas para detectar signos de desgaste o daño. Almacenar en un lugar limpio, seco y alejado de sustancias corrosivas.

Sectores Industriales de Aplicación:

Automotriz
Transporte Pesado
Aviación
Maquinaria Agrícola
Marina
Minería
Construcción
Ferrocarriles

Características

Longitud	800 mm
Sonda	Rígida ø 6 mm



Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA
