

EXTRACTOR NEUMÁTICO DE ACEITE, CAPACIDAD 90 LITROS



Principales ventajas:

- Gran rango de uso, gracias a sus 6 sondas de succión y a sus 3 adaptadores.
- Se puede usar en varios vehículos sin necesidad de conexión.
- Bandeja de recolección ajustable en altura.
- Fácil traslado gracias a las ruedas.

Productos asociados:

- Lentes de seguridad anti-impacto.
- Tapones de cárter y arandelas.
- Guante "Aquastop"
- Paño de limpieza intensiva.
- Papel doble hoja.
- Dispensador móvil para barril de aceite.

Descripción del producto

Equipo móvil para un servicio completo, incluye 7 tubos de succión.

Características

- Adecuado para recolectar aceite residual por medio de la gravedad o aspiración (vacío) por medio de las sondas.
- Bandeja de recolección ajustable en altura desde 1190 mm hasta 1730 mm.
- 2 ruedas giratorias y bandeja removible para recolección de parte pequeñas.
- Se puede utilizar en casi todos los vehículos, gracias al tubo principal de succión más 6 sondas de succión y 3 adaptadores.
- Manteniendo la máxima despresurización, se puede extraer el aceite de varios vehículos consecutivamente (65 litros máximo), sin la necesidad de una conexión continua al sistema de aire comprimido.
- Visualización del vacío por vacuómetro.

Aplicaciones

- Para la extracción de aceite de vehículos tales como VW, BMW y Citroën.

Contenido

- Sonda flexible 5 mm x 750 mm.
- Sonda flexible 6 mm x 750 mm.
- Sonda flexible 7 mm x 950 mm.
- Sonda flexible 8 mm x 750 mm.
- Sonda flexible 5 mm x 700 mm.
- Sonda flexible 6 mm x 700 mm.
- Sonda flexible 5 mm x 750 mm.
- Adaptador para VW.
- Adaptador para BMW.
- Adaptador para Citroën.

Datos técnicos

Capacidad del tanque	90 Litros
Capacidad de la bandeja	15 Litros
Diámetro externo del embudo	580 mm
Presión para el proceso de despresurización	6 - 7 bar
Presión de vaciado	0,5 - 1 bar
Velocidad de succión sonda 6 mm (aceite caliente 70°C a 80°C)	1,5 - 2 L/min
Tiempo de despresurización	2,5 - 3 min
Lectura de vacío	A través de vacuómetro.

Embalaje	Art. No.
Unitario	0715 930 911