

EXTRACTOR FORZA DE FILTROS DE ACEITE MAGNÉTICO CON ADAPTADOR



Referencia: 5001GM
EAN-13: 8424427649901
Marca: FORZA

B- (Diámetro)max: 142
B- (Diámetro)min: 110
A-(Altura de pata): 55



- Diseño versátil: Puede operar tanto en sentido antihorario como horario, lo que permite aflojar o apretar filtros de aceite según sea necesario.
- Construcción robusta: Las garras de acero de alta resistencia aseguran una durabilidad prolongada y un rendimiento confiable bajo condiciones de trabajo exigentes.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: El diseño magnético y las garras de alta resistencia permiten un desmontaje y montaje más rápido y sencillo, reduciendo el tiempo de trabajo.
- Mayor seguridad: La capacidad magnética asegura una sujeción firme del filtro, minimizando el riesgo de accidentes o daños durante el mantenimiento.

Descripción general

El extractor de filtros de aceite magnético con adaptador es una herramienta diseñada para profesionales y entusiastas del mantenimiento automotriz.

Este extractor cuenta con tres garras de acero de alta resistencia que proporcionan un agarre firme y seguro en el filtro de aceite, asegurando que pueda ser desmontado sin problemas, incluso en espacios reducidos.

El diseño robusto de las garras permite trabajar tanto en sentido antihorario para aflojar el filtro como en sentido horario para apretarlo, ofreciendo versatilidad y facilidad de uso.

Una de las características distintivas de este extractor es su capacidad magnética, que facilita la sujeción del filtro y reduce el riesgo de deslizamientos o caídas accidentales durante el proceso de montaje o desmontaje.

Además, el extractor incluye un adaptador que permite su uso con una amplia gama de llaves y manerales.

Ideal para vehículos con poco espacio alrededor del filtro de aceite, este extractor magnético es la solución perfecta para garantizar que el mantenimiento del motor sea rápido, eficiente y sin complicaciones.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el motor esté frío antes de comenzar a trabajar con el extractor de filtros de aceite.

Coloque el extractor alrededor del filtro de aceite y ajuste las garras para asegurar un agarre firme.

Utilice el adaptador para conectar el extractor a una llave o maneral adecuado para aflojar o apretar el filtro.

Gire el extractor en la dirección correcta (antihorario para aflojar, horario para apretar) hasta que el filtro esté completamente suelto o asegurado.

Después de retirar o instalar el filtro, limpie el área alrededor del filtro para evitar que residuos de aceite afecten el rendimiento del motor.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el extractor después de cada uso para evitar la acumulación de aceite y suciedad que podrían interferir con su funcionamiento.

Inspeccione regularmente las garras y el adaptador en busca de signos de desgaste o daño, reemplazándolos si es necesario para asegurar un rendimiento óptimo.

Almacene el extractor en un lugar seco y seguro para evitar la corrosión o el deterioro de los componentes metálicos.

Características

B- (Diámetro)max	142
B- (Diámetro)min	110
A-(Altura de pata)	55
Cuadradillo	3/8"

Acabados

Material	Aceros templados
Acabado	Pavonado

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,30
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,30
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,10
Producto empaquetado: alto (cm)	12,10
Presentación	Caja de cartón forza

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a EXTRACTOR DE GARRAS MAGNETICO CON ADAPTADOR
pdf	manual A002-5000-5100 ES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	5000M_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	5000M_foto_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5000M_2.psd