



## EXTRACTOR FORZA DE FILTROS DE ACEITE PARA CAMIONES

Referencia: 5001RF  
EAN-13: 8424427427189  
Marca: FORZA

B- (Diámetro)max: 110  
B- (Diámetro)min: 68  
A-(Altura de pata): 37

- Alta resistencia y durabilidad: Las garras de acero y el adaptador de calidad aseguran un rendimiento confiable y una larga vida útil del producto.
- Versatilidad de uso: El diseño que permite trabajar en ambos sentidos, facilita la instalación y extracción de filtros en diversas condiciones de espacio y acceso.
- Eficiencia en el trabajo: Reduce significativamente el tiempo y esfuerzo necesarios para cambiar los filtros de aceite, mejorando la productividad en talleres y servicios de mantenimiento.
- Seguridad y precisión: La capacidad de soportar un alto par de apriete y su diseño robusto minimizan el riesgo de daños en los componentes y proporcionan un manejo seguro.

### Descripción general

El extractor de filtros de aceite para camiones es una herramienta esencial para el mantenimiento y reparación de vehículos pesados, como los camiones Renault y Volvo.

Este extractor cuenta con un diseño robusto que incluye tres garras de acero de alta resistencia, lo que asegura un agarre firme y seguro sobre el filtro de aceite.

Además, está equipado con un adaptador compatible con llaves y manerales de 3/8", permitiendo una versatilidad en su uso con diferentes herramientas.

Su capacidad para soportar hasta 300Nm de par de apriete lo convierte en una opción ideal para trabajos que requieren fuerza y precisión.

El hexágono fijo y no extraíble del extractor garantiza una sujeción estable, evitando desplazamientos o daños durante la operación.

Esta herramienta es capaz de trabajar en ambos sentidos, permitiendo tanto la suelta como el apriete del filtro de aceite, incluso en espacios reducidos, lo que facilita enormemente el trabajo en entornos de difícil acceso.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar una llave o maneral compatible con el adaptador de 3/8" antes de iniciar la operación.

Utilice la herramienta únicamente en filtros de aceite compatibles, para evitar daños en las garras o en el filtro mismo.

Gire la herramienta en el sentido correcto según la operación que desee realizar, ya sea para apretar o aflojar el filtro. Verifique que la herramienta esté bien posicionada antes de aplicar fuerza, para asegurar un agarre óptimo.

Use guantes y equipo de protección adecuado para evitar accidentes o lesiones durante su uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la herramienta después de cada uso, removiendo residuos de aceite o suciedad que puedan afectar su rendimiento.

Lubrique las partes móviles regularmente para asegurar un funcionamiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Guarde el extractor en un lugar seco y seguro, protegido de la humedad y de agentes corrosivos que puedan dañar el material.

### Características

B- (Diámetro)max	110
B- (Diámetro)min	68
A-(Altura de pata)	37

### Acabados

Material	Aceros templados
Acabado	Pavonado

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,60
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	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR DE GARRAS PARA CAMIONES</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5000RF_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5000RF_1.psd</a>