

## EXTRACTOR FORZA DE FILTROS DE ACEITE DE GARRAS CON ADAPTADOR



8 424427 370904 >

Referencia: 5001  
EAN-13: 8424427370904  
Marca: FORZA

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

- Versatilidad: Este extractor puede ser utilizado con diferentes tipos de llaves y manerales gracias a su adaptador, lo que lo hace compatible con una amplia gama de herramientas disponibles en el mercado.
- Durabilidad: Las garras de acero de alta resistencia están diseñadas para soportar un uso intensivo sin comprometer su funcionalidad, garantizando una larga vida útil de la herramienta.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su diseño ergonómico y funcional, el extractor facilita la tarea de desmontar o montar filtros de aceite, reduciendo significativamente el tiempo y el esfuerzo requeridos.
- Mayor seguridad en el trabajo: La firmeza de las garras ajustables asegura que el filtro se mantenga en su lugar durante la extracción o instalación, minimizando el riesgo de accidentes o daños al vehículo.

### Descripción general

El extractor de filtros de aceite de garras con adaptador es una herramienta esencial para cualquier mecánico o entusiasta del automóvil.

Fabricado con 3 garras de acero de alta resistencia, este extractor está diseñado para brindar durabilidad y eficiencia en el trabajo.

Las garras ajustables permiten una sujeción firme del filtro, independientemente de su tamaño o forma, garantizando una extracción segura y sin esfuerzo.

El adaptador incluido permite que la herramienta se utilice con una variedad de llaves y manerales, ofreciendo versatilidad en su aplicación.

Además, su capacidad para trabajar tanto a izquierdas como a derechas lo hace ideal para soltar o apretar filtros, proporcionando un control total sobre el proceso.

Este extractor está especialmente diseñado para trabajar en espacios reducidos, facilitando el montaje y desmontaje de filtros en lugares de difícil acceso, lo que lo convierte en una herramienta indispensable en cualquier taller.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el filtro de aceite esté limpio y libre de grasa antes de utilizar el extractor para evitar que las garras resbalen.

Coloca las garras del extractor firmemente alrededor del filtro, asegurándote de que estén bien ajustadas antes de aplicar cualquier fuerza.

Utiliza una llave o maneral adecuado para el adaptador del extractor, asegurándote de aplicar la fuerza en la dirección correcta según la tarea (izquierdas para soltar, derechas para apretar).

Si trabajas en un espacio reducido, procede con cuidado para evitar golpear otras partes del motor o componentes cercanos.

Después de usar el extractor, límpialo y guárdalo en un lugar seco para evitar la corrosión y mantenerlo en óptimas condiciones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el extractor para eliminar cualquier residuo de aceite o suciedad que pueda acumularse en las garras y el adaptador.

Inspecciona las garras y el adaptador periódicamente para asegurarte de que no haya signos de desgaste o daño, y

reemplaza cualquier componente defectuoso de inmediato.

Aplica un lubricante ligero a las partes móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

### Características

B- (Diámetro)max	110
B- (Diámetro)min	68
A-(Altura de pata)	37
Cuadrado	3/8"

### 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) (0804050T)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR DE GARRAS COMPLETO CON ADAPTADOR</a>
pdf	<a href="#">manual A002-5000-5100 ES</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5000_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5000_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5000_1.psd</a>