



## EXTRACTOR FORZA DE FILTROS DE ACEITE DE GARRAS

Referencia: 5101  
EAN-13: 8424427278286  
Marca: FORZA

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

- Versatilidad en el uso: Este extractor puede utilizarse en una amplia gama de tamaños de filtros de aceite, gracias a su diseño adaptable. Además, su capacidad para funcionar en ambas direcciones (izquierda y derecha) le otorga una funcionalidad dual que maximiza su utilidad.
- Alta durabilidad: Fabricado con acero de alta resistencia, este extractor está diseñado para soportar condiciones de uso intensivo y prolongado sin comprometer su rendimiento ni seguridad.
- Facilidad de uso en espacios reducidos: El diseño compacto del extractor permite al usuario operar en áreas con espacio limitado, facilitando el acceso a filtros de aceite en lugares de difícil acceso.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La firme sujeción proporcionada por las garras de acero y la capacidad de trabajar en ambas direcciones permiten al usuario realizar el cambio de filtros de manera rápida y eficiente, reduciendo el tiempo total de mantenimiento del vehículo.

### Descripción general

El Extractor de Filtros de Aceite de Garras es una herramienta esencial para cualquier profesional o aficionado de la mecánica automotriz.

Diseñado con 3 garras de acero de alta resistencia, este extractor garantiza una sujeción firme y segura en filtros de aceite de diferentes tamaños.

La robustez del acero empleado en su fabricación le otorga una durabilidad excepcional, permitiéndole soportar el uso repetido en condiciones exigentes.

Además, el diseño de las garras permite un agarre eficaz en filtros difíciles de alcanzar o con superficies resbaladizas, lo que facilita enormemente las tareas de montaje y desmontaje.

Este extractor es compatible con un adaptador para llave hexagonal que se puede adquirir por separado, lo que permite una versatilidad aún mayor en su utilización.

Una de sus características más destacadas es su capacidad para trabajar tanto a izquierdas para soltar como a derechas para apretar.

Su diseño compacto le permite operar en espacios reducidos, donde otros extractores convencionales podrían no ser efectivos.

### Recomendaciones de Uso

Antes de utilizar el extractor, asegúrese de que el vehículo esté apagado y en una superficie nivelada para evitar accidentes.

Verifique que el tamaño del filtro de aceite sea compatible con el extractor para asegurar un agarre firme y seguro. Utilice guantes de protección durante el uso para evitar lesiones en las manos.

Aplique el extractor sobre el filtro asegurándose de que las garras estén correctamente alineadas y sujetas antes de aplicar fuerza.

En caso de estar trabajando en un espacio reducido, manipule el extractor con cuidado para evitar dañar otras partes del motor.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Después de cada uso, limpie las garras del extractor para eliminar residuos de aceite y suciedad que puedan

acumularse y afectar su rendimiento.

Lubrique periódicamente las partes móviles del extractor para mantener su operatividad y prolongar su vida útil.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión del acero, preservando así su durabilidad y eficacia.

### Características

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

### 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</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_5100_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5100_1.psd</a>