



## EXTRACTOR FORZA DE FILTROS DE ACEITE MAGNÉTICO

Referencia: 5100M  
EAN-13: 8424427171815  
Marca: FORZA

B- (Diámetro)max: 72  
B- (Diámetro)min: 55  
A-(Altura de pata): 31

- Construcción robusta: Fabricado con garras de acero de alta resistencia, este extractor ofrece una durabilidad excepcional, lo que asegura un rendimiento fiable y prolongado.
- Operación versátil: Capaz de trabajar en ambos sentidos (izquierdas y derechas), lo que facilita tanto el montaje como el desmontaje de los filtros de aceite, proporcionando una solución todo en uno.
- Mayor eficiencia: La función magnética reduce el esfuerzo necesario para sujetar el filtro, permitiendo una operación más rápida y menos propensa a errores.
- Facilidad de uso en espacios reducidos: Ideal para trabajar en áreas con poco espacio, donde otras herramientas podrían resultar incómodas o ineficaces.

### Descripción general

El extractor de filtros de aceite magnético es una herramienta esencial para cualquier taller mecánico o entusiasta del automóvil.

Este extractor está diseñado con tres garras de acero de alta resistencia, lo que le permite adaptarse a una amplia variedad de tamaños y tipos de filtros de aceite, garantizando un agarre firme y seguro durante la operación.

Su diseño robusto asegura durabilidad y resistencia, incluso en las condiciones de trabajo más exigentes.

El adaptador para llave hexagonal, disponible por separado, proporciona una mayor versatilidad al permitir el uso de diferentes herramientas de accionamiento.

Este extractor tiene la capacidad de trabajar en ambos sentidos: a izquierdas para soltar el filtro y a derechas para apretarlo.

Además, cuenta con un imán integrado que facilita la sujeción del filtro, reduciendo el riesgo de deslizamientos accidentales, especialmente en espacios reducidos o de difícil acceso.

La naturaleza magnética de este extractor lo convierte en una opción ideal para situaciones donde el espacio es limitado, ya que permite una manipulación más controlada y precisa.

Su diseño compacto y eficiente garantiza que el montaje y desmontaje de filtros de aceite se realice con la mayor facilidad posible, minimizando el tiempo de trabajo y mejorando la eficiencia operativa.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el filtro de aceite esté lo suficientemente limpio antes de usar el extractor para garantizar un mejor agarre.

Verifique que las garras del extractor estén correctamente alineadas con el filtro para evitar daños durante el proceso de extracción o instalación.

Utilice el adaptador para llave hexagonal adecuado para asegurar un acoplamiento firme y estable con la herramienta de accionamiento.

Aplique la fuerza necesaria de manera uniforme al utilizar el extractor para evitar que el filtro se deforme o se dañe.

Después de utilizar el extractor, límpielo para eliminar cualquier residuo de aceite o suciedad que pueda haber quedado en las garras o en el imán.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el extractor para evitar la acumulación de residuos de aceite y suciedad que puedan afectar su

funcionamiento.

Verifique periódicamente la integridad de las garras y el imán para asegurarse de que no haya desgaste excesivo o daños que puedan comprometer su eficacia.

Almacene el extractor en un lugar seco y seguro para protegerlo de la humedad y otros factores ambientales que puedan causar corrosión o deterioro.

### Características

B- (Diámetro)max	72
B- (Diámetro)min	55
A-(Altura de pata)	31
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)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,20
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 MAGNETICO</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_5100M_1.psd</a>