

## EXTRACTOR FRANKLIN DE FILTROS DE ACEITE



Referencia: T51530  
EAN-13: 5016242013918  
Marca: FRANKLIN

Diámetro máximo: 93  
Diámetro min: 62  
Altura de pata: 28



- Versatilidad: El extractor de filtros de aceite con 3 garras de chapa puede adaptarse a una amplia gama de tamaños de filtros, lo que lo hace adecuado para diferentes tipos de vehículos y aplicaciones.
- Durabilidad: Fabricado con materiales robustos y resistentes al desgaste, este extractor está diseñado para soportar un uso prolongado.
- Facilidad de uso: Gracias a su mecanismo de ajuste automático y su capacidad para operar en ambos sentidos, este extractor simplifica el proceso de cambio de filtros, reduciendo el tiempo y esfuerzo necesarios.
- Mayor seguridad: El agarre firme que proporcionan las garras de chapa minimiza el riesgo de resbalones o daños al filtro, garantizando una extracción y ajuste más seguros y eficaces.

### Descripción general

El extractor de filtros de aceite con 3 garras de chapa es una herramienta versátil y de alta resistencia, diseñada específicamente para facilitar la extracción y el ajuste de filtros de aceite en una amplia variedad de vehículos. Este extractor está equipado con tres garras robustas que se adaptan automáticamente al tamaño del filtro, proporcionando un agarre firme y seguro.

Su diseño permite operar en ambos sentidos, es decir, puede trabajar tanto a izquierdas para soltar el filtro como a derechas para apretarlo, ofreciendo así una solución práctica y eficiente para tareas de mantenimiento automotriz. Su mecanismo de ajuste automático de las garras facilita el trabajo en espacios reducidos, haciendo que el proceso de cambio de aceite sea más rápido y menos complicado.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el extractor esté correctamente alineado con el filtro antes de comenzar a girar, para evitar daños innecesarios.

Utilice una llave de carraca o un destornillador adecuado para operar el extractor, aplicando la fuerza necesaria sin excederse.

Siempre trabaje en un entorno limpio y bien iluminado para evitar accidentes y asegurar una instalación adecuada del filtro nuevo.

Después de instalar el nuevo filtro, verifique que esté firmemente colocado y que no haya fugas de aceite. Evite utilizar el extractor en filtros excesivamente oxidados o dañados, ya que esto podría comprometer su funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento

**Limpieza regular:** Después de cada uso, limpie las garras y el mecanismo del extractor para eliminar residuos de aceite y suciedad que puedan afectar su funcionamiento.

**Inspección periódica:** Revise las garras y el cuerpo del extractor regularmente para detectar signos de desgaste o daños, y reemplace cualquier pieza defectuosa si es necesario.

**Almacenamiento adecuado:** Guarde el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y garantizar su durabilidad a largo plazo.

### Características

Diámetro máximo	93
Diámetro min	62
Altura de pata	28

### 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)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,20
Presentación	Caja de cartón

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/03/2022

### Referencia sustitutiva

Sustituido por	5001
----------------	------

### 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 ECONOMICO</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_T51530_1.psd</a>