

## EXTRACTOR FRANKLIN DE FILTROS DE ACEITE DE CORREA



Referencia: T51510  
 EAN-13: 5016242013901  
 Marca: FRANKLIN

Diámetro: 300  
 Tipo: CORREA



- Capacidad para filtros grandes: Su correa extra ancha permite la manipulación de filtros de hasta 300 mm de diámetro, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones en vehículos pesados y maquinaria industrial.
- Compatibilidad con maneral de 1/2": Diseñado para funcionar con manerales de 1/2", proporciona un excelente apalancamiento, lo que facilita la extracción de filtros que podrían estar firmemente adheridos.
- Eficiencia mejorada en el trabajo: Gracias a su capacidad para manejar filtros grandes y su compatibilidad con maneral de 1/2", este extractor permite realizar tareas de mantenimiento de manera más rápida y con menor esfuerzo.
- Seguridad y fiabilidad: La correa ancha y robusta garantiza una sujeción segura, reduciendo la posibilidad de accidentes o daños al filtro o a otras partes del motor.

### Descripción general

El extractor de filtros de aceite de correa es una herramienta de alta resistencia diseñada para facilitar la extracción de filtros de aceite en vehículos y maquinaria de gran tamaño.

Con una correa extra ancha que se adapta a filtros de hasta 300 mm de diámetro, esta herramienta es ideal para trabajos en los que se requiere una capacidad superior para manejar filtros grandes.

Su diseño robusto permite una sujeción firme y segura, minimizando el riesgo de deslizamientos durante el uso.

Este extractor está diseñado para ser utilizado con un maneral de 1/2", lo que proporciona un apalancamiento adicional, haciendo que el proceso de extracción sea más eficiente y menos exigente físicamente.

Además, su construcción en materiales duraderos garantiza una larga vida útil, incluso en entornos de trabajo exigentes.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la correa esté bien posicionada alrededor del filtro antes de aplicar fuerza para evitar deslizamientos.

Utilice un maneral de 1/2" de calidad para maximizar el apalancamiento y facilitar la extracción.

Gire el maneral en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar el filtro.

Aplique una presión uniforme para evitar dañar el filtro o las superficies adyacentes.

Después de la extracción, inspeccione el filtro y la herramienta para asegurarse de que no haya daños antes de realizar una nueva instalación.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpe la correa y los componentes del extractor después de cada uso para evitar la acumulación de aceite y suciedad, lo que puede afectar el rendimiento.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y el deterioro de los materiales.

Revise periódicamente la correa para detectar signos de desgaste o daño y reemplácela si es necesario para garantizar una operación segura y eficaz.

## Características

Diámetro	300
Tipo	CORREA

## 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)	3,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00
Presentación	Caja de cartón

## 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 EXTRACTORES DE CORREA</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_T51510.psd</a>