

## EXTRACTORES FRANKLIN DE FILTROS DE ACEITE CON CADENA



Referencia: T51501  
EAN-13: 5016242000369  
Marca: FRANKLIN

Diámetro: 112  
Tipo: Cadena



- Versatilidad: Puede utilizarse con varios tipos de herramientas de accionamiento, incluyendo manerales cuadrados de 1/2", barras de extensión y llaves para bujía de 14 mm, lo que lo hace adecuado para diferentes necesidades y aplicaciones.
- Durabilidad: La cadena está fabricada con acero de alta resistencia, lo que garantiza una larga vida útil y un rendimiento confiable, incluso en condiciones de trabajo duras.
- Facilita el trabajo: Permite retirar filtros de aceite con rapidez y sin esfuerzo, reduciendo el tiempo y la energía requeridos para esta tarea.
- Seguridad: Su agarre firme y seguro minimiza el riesgo de deslizamiento, evitando daños tanto al filtro como al motor del vehículo.

### Descripción general

El extractor de filtros de aceite con cadena es una herramienta robusta y eficiente, diseñada para facilitar la extracción de filtros de aceite en vehículos y maquinaria.

Este extractor cuenta con una cadena de alta resistencia que se ajusta firmemente alrededor de filtros con un diámetro máximo de 108 mm, asegurando un agarre seguro y estable.

Es compatible con un maneral cuadrado de 1/2", una barra de extensión o una llave para bujía de 14 mm, lo que proporciona una gran versatilidad y facilidad de uso en diversas aplicaciones.

La cadena, fabricada en acero de alta calidad, ofrece una larga vida útil y resistencia al desgaste, lo que permite su uso en condiciones de trabajo exigentes.

Además, su diseño compacto y fácil de manejar lo convierte en una herramienta esencial para talleres mecánicos.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el filtro esté completamente frío antes de intentar removerlo para evitar quemaduras.

Coloque la cadena alrededor del filtro, asegurándose de que esté bien ajustada antes de aplicar fuerza.

Use el maneral cuadrado, barra de extensión o llave de bujía de manera gradual para evitar aplicar demasiada presión y dañar el filtro.

Verifique que el diámetro del filtro no exceda los 108 mm para garantizar un ajuste adecuado.

Utilice guantes de protección para mejorar el agarre y proteger sus manos durante el uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la cadena y el mecanismo después de cada uso para evitar la acumulación de aceite y suciedad que puedan afectar su rendimiento.

Lubrique ocasionalmente las partes móviles de la herramienta para asegurar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Almacene el extractor en un lugar seco y libre de humedad para prevenir la oxidación y el deterioro de la cadena.

### Características

Diámetro	112
Tipo	Cadena

## 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)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
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 CON CADENA</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_038900_1.psd</a>