

## EXTRACTOR FRANKLIN DE FILTROS DE ACEITE CON MANGO GIRATORIO



5 016242 017305 >

Referencia: T51524  
EAN-13: 5016242017305  
Marca: FRANKLIN

Diámetro máximo: 111  
Diámetro mínimo: 101

- Versatilidad en espacios reducidos: Gracias a su mango giratorio, esta llave es ideal para trabajar en áreas con acceso limitado, permitiendo al usuario ajustar la herramienta según la necesidad del momento.
- Mango recubierto de PVC: Proporciona un agarre seguro y cómodo, lo que reduce la fatiga durante su uso prolongado y aumenta la precisión en la aplicación de la fuerza necesaria.
- Ahorro de tiempo: Al facilitar el acceso y la maniobrabilidad en espacios estrechos, este extractor de filtros reduce significativamente el tiempo necesario para cambiar un filtro de aceite, optimizando el proceso de mantenimiento.
- Mayor seguridad y control: El recubrimiento de PVC en el mango ofrece un agarre antideslizante, minimizando el riesgo de accidentes o deslizamientos durante la operación, lo que contribuye a un entorno de trabajo más seguro.

### Descripción general

El extractor de filtros de aceite con mango giratorio es una herramienta esencial para cualquier taller mecánico o aficionado al bricolaje automotriz.

Esta llave de filtros está diseñada específicamente para facilitar la instalación y extracción de filtros de aceite, incluso en los espacios más reducidos y de difícil acceso.

Su mango giratorio recubierto de PVC no solo proporciona un agarre cómodo y seguro, sino que también permite ajustar la posición de la herramienta para alcanzar ángulos complicados sin esfuerzo.

El diseño robusto y la construcción de alta calidad aseguran una larga vida útil y un rendimiento fiable, lo que hace que esta herramienta sea una inversión inteligente para cualquier usuario que busque facilidad y eficiencia en sus trabajos de mantenimiento automotriz.

### Recomendaciones de uso

Asegúrate de que el motor del vehículo esté frío antes de intentar retirar el filtro de aceite.

Coloca la llave de filtro en la base del filtro y ajusta el mango giratorio para encontrar la posición más cómoda y eficiente.

Gira la llave en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar el filtro, aplicando la fuerza de manera uniforme para evitar dañar el filtro.

Una vez que el filtro esté suelto, retíralo con cuidado para evitar derrames de aceite.

Usa la misma herramienta para instalar el nuevo filtro, girando en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté bien ajustado.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpia el extractor de filtros de aceite después de cada uso para evitar la acumulación de aceite y residuos que puedan afectar su rendimiento.

Inspecciona regularmente el mango giratorio y el recubrimiento de PVC para detectar signos de desgaste o daño, y reemplázalo si es necesario.

Guarda la herramienta en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y asegurar su longevidad.

**Características**

Diámetro máximo	111
Diámetro mínimo	101

**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)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,50
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 MANGO GIRATORIO</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_T51520_1.psd</a>