



## VASOS FRANKLIN PARA EXTRAER FILTROS DE ACEITE

Referencia: T52000  
 EAN-13: 5016242021012  
 Marca: FRANKLIN

Diámetro máximo: 100  
 Diámetro mínimo: 65  
 Cuadradillo: 3/8"

- Versatilidad: Con 14 vasos de diferentes tamaños, este juego se adapta a una amplia gama de vehículos, lo que lo convierte en una herramienta universal para talleres y usuarios domésticos.
- Durabilidad: Fabricados con materiales de alta resistencia, los vasos soportan el uso constante y las altas presiones, asegurando una larga vida útil del producto.
- Eficiencia en el trabajo: Gracias a su diseño que permite trabajar en espacios reducidos, el usuario puede realizar cambios de aceite de manera rápida y sin complicaciones.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Al contar con un estuche resistente que mantiene los vasos organizados, el usuario puede encontrar y utilizar rápidamente la herramienta adecuada para cada situación.

### Descripción general

Este juego de 14 vasos para filtros de aceite es una herramienta esencial para cualquier taller mecánico. Diseñado para facilitar la extracción de filtros de aceite en una amplia gama de vehículos, este conjunto cuenta con vasos de distintos tamaños que se adaptan a la mayoría de los filtros de aceite disponibles en el mercado. Los vasos están contruidos con materiales de alta resistencia que aseguran una durabilidad excepcional, incluso bajo condiciones de uso intensivo. El estuche resistente a los impactos protege los vasos y permite un fácil almacenamiento y transporte, manteniendo todas las piezas organizadas y accesibles. Cada vaso ha sido diseñado con precisión para garantizar un ajuste perfecto y facilitar el trabajo en espacios reducidos, lo que hace que este kit sea indispensable para realizar cambios de aceite de manera rápida y eficiente.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar el vaso correcto que se ajuste al filtro de aceite de su vehículo para evitar daños en la herramienta o en el filtro. Antes de utilizar el vaso, verifique que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones que puedan dificultar la extracción del filtro. Utilice una llave de carraca compatible para aplicar la fuerza necesaria sin sobrepasar el torque recomendado, evitando así daños en el filtro. Siempre trabaje en un área bien ventilada y asegúrese de que el motor esté frío antes de proceder con la extracción del filtro de aceite. Guarde los vasos en su estuche después de cada uso para evitar pérdidas y mantener el equipo en condiciones óptimas.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie los vasos después de cada uso para remover residuos de aceite y suciedad, prolongando así la vida útil de la herramienta. Inspeccione regularmente el estuche y los vasos para detectar posibles daños o desgastes, y repare o reemplace cualquier componente defectuoso. Almacene el estuche en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación o corrosión de los vasos.

### Características

Diámetro máximo	100
Diámetro mínimo	65
Cuadradillo	3/8"
Reductor	1/2" A 3/8"

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,10
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,10
Presentación	Caja de cartón

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/03/2022

### 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 JUEGO DE 14 VASOS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_T52000_1.psd</a>