

## EXTRACTOR FORZA DE FILTROS DE ACEITE DE FLEJE



Referencia: 5003  
 EAN-13: 8424427388701  
 Marca: FORZA

Diámetro máximo: 155  
 Diámetro mínimo: 110



- Alta durabilidad y resistencia: El acero CrVa templado garantiza una herramienta duradera que soporta el uso constante en condiciones exigentes.
- Versatilidad de uso: La posibilidad de intercambiar el fleje por uno más largo permite adaptarse a filtros de diferentes tamaños, aumentando la versatilidad de la herramienta.
- Eficiencia en el trabajo: El diseño ergonómico y la facilidad de uso del extractor de filtros permiten al usuario realizar tareas de mantenimiento de manera más rápida y con menor esfuerzo físico.
- Ahorro en costos: Al disponer de flejes de repuesto, el usuario puede prolongar la vida útil de la herramienta sin necesidad de adquirir una nueva, optimizando los costos a largo plazo.

### Descripción general

El Extractor de Filtros de Fleje es una herramienta esencial para el mantenimiento y reemplazo de filtros en diversos tipos de maquinaria.

Este extractor de filtros está equipado con un fleje de acero CrVa (cromo-vanadio) templado, conocido por su alta resistencia y durabilidad.

El diseño robusto y ergonómico de esta llave facilita su uso, permitiendo una operación segura y eficiente.

Su estructura permite ajustar la tensión del fleje alrededor del filtro, ofreciendo un agarre firme que facilita tanto el desmontaje como el montaje de filtros en espacios reducidos o de difícil acceso.

Además, se dispone de flejes de repuesto para cada modelo, lo que permite prolongar la vida útil de la herramienta. También existe la posibilidad de sustituir el fleje original por uno más largo, ampliando así el diámetro de trabajo y la versatilidad de la herramienta.

### Recomendaciones de uso

Verifique el tamaño del filtro antes de seleccionar el fleje adecuado para asegurar un ajuste correcto.

Asegúrese de colocar el fleje de manera firme alrededor del filtro para evitar deslizamientos durante el desmontaje o montaje.

Utilice la herramienta en un ángulo adecuado para evitar dañar el filtro o los componentes circundantes.

Aplique una fuerza constante y controlada al girar la herramienta para evitar daños en el filtro.

Después de usar la herramienta, limpie el fleje para eliminar cualquier residuo de aceite o suciedad que pueda afectar su rendimiento.

### Recomendaciones de mantenimiento

**Lubricación periódica:** Aplique lubricante al fleje y a las partes móviles de la herramienta para garantizar un movimiento suave y evitar la corrosión.

**Inspección regular:** Revise el estado del fleje y otras partes de la herramienta después de cada uso, y reemplácelo si muestra signos de desgaste o daño.

**Almacenamiento adecuado:** Guarde la herramienta en un lugar seco y protegido para evitar la exposición a la humedad y otros elementos que puedan causar deterioro.

### Características

Diámetro máximo	155
Diámetro mínimo	110

### Acabados

Material	Acero y Zamak
Acabado	Fleje negro, cuerpo y pomo niquelado

### 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)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,50
Presentación	Caja de cartón forza

### 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 FLEJE DE ACERO</a>
pdf	<a href="#">manual MI5002 ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5002_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5002_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5002_1.psd</a>
video	<a href="#">video EXTRACTOR DE FLEJE</a>