

EXTRACTOR FORZA DE FILTROS DE ACEITE DE FLEJE



Referencia: 5003
EAN-13: 8424427388701
Marca: FORZA

Diámetro máximo: 155
Diámetro mínimo: 110

8 424427 388701 >

- 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, límpie 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) (0804050T)

Enlaces

enlace	enlace web a EXTRACTORES CON FLEJE DE ACERO
pdf	manual MI5002 ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5002_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5002_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_5002_1.psd
video	video EXTRACTOR DE FLEJE