



EXTRACTOR DE INTERIOR Y EXTERIOR FORZA SERIE 4704 CON BARRA DE IMPACTO

Referencia: 4704C
 EAN-13: 8424427499612
 Marca: FORZA

Diámetro máximo interior: 45-150
 Diámetro máximo exterior: 40-130
 A(Altura útil de pata) con 470405: 65

- Versatilidad en su uso: Permite la extracción tanto en interiores como en exteriores, adaptándose a diversas aplicaciones industriales y automotrices.
- Sistema autocentrante: Asegura un agarre preciso y equilibrado, reduciendo el riesgo de deslizamiento o daño en las piezas extraídas.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su diseño autocentrante y su capacidad para montar en 2 o 3 patas, el usuario puede realizar extracciones con mayor rapidez y menos esfuerzo.
- Mayor seguridad en el trabajo: El agarre firme y seguro que proporciona el sistema autocentrante minimiza el riesgo de accidentes o daños en las piezas.

Descripción general

El Extractor de Interior y Exterior Serie 4704 con Barra de Impacto es una herramienta versátil y robusta diseñada para tareas de extracción tanto en interiores como en exteriores.

Este extractor incluye dos juegos de patas, que permiten su montaje tanto en configuraciones de 2 como de 3 patas, proporcionando flexibilidad según las necesidades del trabajo.

El modelo 470405 está destinado a la extracción exterior en diámetros que varían entre 40 mm y 130 mm, y para extracción interior en diámetros de 95 mm a 150 mm.

Por otro lado, el modelo 470415 es ideal para la extracción interior en diámetros que van desde 45 mm hasta 97 mm.

El extractor también cuenta con dos sistemas para la extracción: una barra de impacto, disponible en dos versiones (4394 de 2 kg incluida y 4396 de 5 kg opcional) y un puente 1110 que no requiere adaptadores adicionales.

Este producto es especialmente útil para la extracción de camisas de cilindros y cuenta con un sistema autocentrante que facilita el centrado automático de las patas, garantizando un agarre firme y seguro durante su uso.

Recomendaciones de uso:

Verifique el diámetro de la pieza a extraer para seleccionar el juego de patas adecuado.

Monte el extractor asegurándose de que las patas estén bien alineadas y centradas antes de aplicar la fuerza de extracción.

Use la barra de impacto 4394 (2 kg) incluida para tareas que requieran menos fuerza; opte por la 4396 (5 kg) para extracciones más difíciles.

Para camisas de cilindros, asegúrese de que el extractor esté correctamente centrado para evitar daños en las paredes del cilindro.

En aplicaciones exteriores, utilice el juego de patas 470405 para obtener un agarre óptimo en el diámetro especificado.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie las patas y las superficies de contacto para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar el rendimiento.

Lubrique periódicamente las partes móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y mantener en óptimas condiciones las superficies metálicas.

Características

Diámetro máximo interior	45-150
Diámetro máximo exterior	40-130
A(Altura útil de pata) con 470405	65
A(Altura útil de pata) con 470415	145

Acabados

Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo, bridas y sopote pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,40
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,40
Producto empaquetado: largo (cm)	10,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	61,50
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	enlace web a 4704C
pdf	manual MI4704 M ES-EN
imagen alta resolución - PSD	Foto_4704C_1.psd
video	video_4704 Extractor de interiores