



8 424427 056402 >

CONJUNTO HIDRÁULICO DE EXTERIORES E INTERIORES PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 4704H DE 3 PATAS

Referencia: 4704H10
EAN-13: 8424427056402
Marca: FORZA

Diámetro interior con pata 15: 45-152
Diámetro interior con pata 05: 0-40
Rosca: 3/4"16h

- Versatilidad: Compatible con múltiples diámetros y aplicaciones, permitiendo su uso en una amplia gama de situaciones.
- Alta precisión: El sistema autocentrante garantiza un centrado perfecto y un agarre seguro, minimizando el riesgo de deslizamiento y daño.
- Eficiencia: Acelera el proceso de extracción de camisas de cilindros, reduciendo el tiempo de trabajo y aumentando la productividad.
- Seguridad: El sistema autocentrante y el diseño robusto del extractor minimizan el riesgo de accidentes y daños en los componentes.

Descripción general

El Conjunto Hidráulico de Exteriores e Interiores Parte Mecánica Serie 4704H de 3 Patas es una herramienta de alta precisión diseñada para la extracción eficiente de camisas de cilindros y otros componentes mecánicos tanto en exteriores como en interiores.

Este extractor de 3 patas se distingue por su versatilidad, ya que incluye dos juegos de patas que se adaptan a diferentes diámetros y aplicaciones.

El juego 470405 es ideal para exteriores e interiores con un diámetro mayor de 97 mm, mientras que el juego 470415 se especializa en la extracción en interiores con un diámetro máximo de 97 mm.

Este conjunto se integra perfectamente con los puentes de la serie 1100H, garantizando un rendimiento óptimo en las tareas más exigentes.

Además, el sistema autocentrante permite un centrado automático de las patas, lo que asegura un agarre firme y preciso durante el uso, reduciendo el riesgo de daño a los componentes.

Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el extractor, asegúrese de seleccionar el juego de patas adecuado según el diámetro de la pieza a extraer.

Verifique que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para evitar interferencias durante la operación.

Aplique una presión uniforme al operar el sistema hidráulico para garantizar una extracción suave y controlada.

Use equipos de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, durante el uso del extractor.

Realice una prueba en una pieza de menor valor o menos crítica si es la primera vez que utiliza el equipo, para familiarizarse con su funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el extractor después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubrique regularmente las partes móviles para asegurar un movimiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Almacene el conjunto hidráulico en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y otros daños ambientales.

Características

Diámetro interior con pata 15	45-152
Diámetro interior con pata 05	0-40
Rosca	3/4"16h
A (Altura útil de pata) con 470205	65
A (Altura útil de pata) con 470215	145

Acabados

Color	Acero
Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado

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
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50
Producto empaquetado: alto (cm)	13,60
Presentación	Caja de madera

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 SERIE 4704H DE TRES PATAS](#)

pdf [ISO 9001](#)

pdf [ISO14001](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto_4704_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto_4704_2.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto_4704_3.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Cro_4704_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Cro_4704_2.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Cro_4704_3.psd](#)