



EXTRACTOR HIDRÁULICO PARA RODAMIENTOS PARTE MECÁNICA FORZA 1700-6H0

Referencia: 1700-6H10
EAN-13: 8424427602685
Marca: FORZA

Fuerza (Toneladas): 10

- Versatilidad y Adaptabilidad: El extractor es compatible con una amplia variedad de rodamientos, desde los más simples hasta los más complejos, permitiendo un montaje y desmontaje eficiente y seguro.
- Personalización: Las pinzas se fabrican a medida para cada tipo de rodamiento, lo que garantiza un ajuste perfecto y un proceso de extracción sin complicaciones.
- Reducción de Daños: Al utilizar pinzas diseñadas específicamente para cada rodamiento, se minimiza el riesgo de daños en los componentes, lo que se traduce en un ahorro en costos de reparación y reemplazo.
- Eficiencia Operativa: La facilidad de uso y la precisión del extractor permiten realizar mantenimientos de manera más rápida y efectiva, optimizando el tiempo y los recursos del usuario.

Descripción general

El extractor hidráulico para rodamientos, modelo 1700-6H0, es una herramienta altamente versátil y robusta diseñada específicamente para facilitar el montaje y desmontaje de rodamientos de diversos tipos, incluidos los de bolas, rodillos cónicos y cilíndricos.

Este extractor es adaptable y permite el uso de pinzas personalizadas, fabricadas a medida para cada tipo de rodamiento que se desee extraer.

Las pinzas se fabrican con precisión para garantizar un agarre seguro y eficiente, minimizando el riesgo de daños tanto en el rodamiento como en el equipo en el que está instalado.

Además, el extractor incluye un abridor especializado (referencia 170612) que permite liberar la pinza del rodamiento una vez que ha sido extraído, lo que facilita su uso y optimiza los tiempos de mantenimiento.

Cabe destacar que este producto se enfoca únicamente en la parte mecánica del proceso, no incluyendo la unidad hidráulica.

Su diseño robusto y funcional lo convierte en una herramienta esencial para profesionales que requieren un alto grado de precisión y seguridad en la manipulación de rodamientos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar la pinza adecuada para el rodamiento a extraer, verificando las especificaciones del catálogo o solicitando una fabricación a medida.

Antes de utilizar el extractor, revise que todos los componentes estén en perfecto estado y bien ajustados para evitar accidentes.

Use siempre la herramienta en superficies planas y estables para garantizar una operación segura y controlada.

No aplique fuerzas excesivas durante la extracción o el montaje; deje que la herramienta hidráulica realice el trabajo de manera progresiva y controlada.

Una vez extraído el rodamiento, utilice el abridor incluido (referencia 170612) para soltar la pinza, evitando forzar los componentes manualmente.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie todas las partes del extractor, especialmente las pinzas, para eliminar residuos y prolongar la vida útil del equipo.

Inspeccione regularmente el estado de las pinzas y demás componentes mecánicos, reemplazando cualquier pieza que muestre signos de desgaste o daño.

Almacene el extractor en un lugar seco y limpio, protegido de la humedad y el polvo, para evitar la corrosión y otros daños que puedan comprometer su funcionamiento.

Características

Fuerza (Toneladas)	10
--------------------	----

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	16,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	16,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo hidráulico / Herramientas hidráulicas / Extractor hidráulico (27121805)
--------	---

Enlaces

enlace	enlace web a EXTRACTOR HIDRAULICO DE RODAMIENTOS DE BOLAS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
pdf	Manual MI1700H ES-EN
imagen alta resolución - PSD	1700-6H_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1700-6H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1700-6H_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1700-1_1.psd
video	Extractor de pinzas de rodamientos de rodillos/Ball bearing pullers