

EXTRACTOR DE RODAMIENTOS FORZA SERIE 1700



8 424427 345407 >

Referencia: 1700-4
EAN-13: 8424427345407
Marca: FORZA

Rodamientos: 6006-6008
Rodamientos: 6207-6209
Rodamientos: 6307-6309

- Versatilidad: La disponibilidad de diferentes pinzas en el juego permite su uso en una amplia gama de rodamientos de bolas, sin importar su tamaño o tipo.
- Preservación del rodamiento: A diferencia de otros métodos, este extractor no requiere que el rodamiento se rompa, lo que evita daños innecesarios y facilita su reutilización en algunos casos.
- Ahorro de tiempo: Gracias a su diseño eficiente, el extractor permite realizar el trabajo de extracción de manera rápida y precisa, reduciendo el tiempo de inactividad en las reparaciones o mantenimientos.
- Reducción de costos: Al no necesitar romper los rodamientos, el usuario puede reutilizarlos si se encuentran en buen estado, lo que disminuye los gastos en la compra de repuestos.

Descripción general

El Extractor de Rodamientos Serie 1700 es un juego de herramientas diseñado específicamente para facilitar la extracción de rodamientos de bolas en situaciones donde estos no son accesibles ni desde el exterior ni desde el interior.

Este equipo cuenta con un conjunto de pinzas de diferentes tamaños y formas, lo que le permite adaptarse a una amplia variedad de rodamientos, proporcionando un agarre firme entre las pistas del rodamiento.

La principal ventaja de este extractor es que elimina la necesidad de romper el rodamiento durante el proceso de extracción, asegurando que el rodamiento pueda ser retirado de manera segura y sin causar daños adicionales al equipo o la máquina en la que se encuentra.

Su diseño compacto y especializado lo convierte en una herramienta indispensable para talleres de mecánica y mantenimiento industrial, donde la precisión y la eficiencia son primordiales.

Recomendaciones de uso:

Asegurarse de seleccionar la pinza adecuada al tamaño del rodamiento para garantizar un agarre óptimo y evitar daños.

Aplicar una fuerza uniforme y controlada durante la extracción para evitar el desgaste de las piezas.

Verificar que el rodamiento esté correctamente alineado antes de proceder con la extracción para evitar un mal funcionamiento.

Limpiar la superficie y el área alrededor del rodamiento antes de usar el extractor, evitando la acumulación de residuos que podrían afectar el proceso.

Usar el extractor en un entorno seguro y estable, evitando movimientos bruscos que puedan comprometer la seguridad del operador o la efectividad del trabajo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Mantener las pinzas y todas las partes del extractor limpias y libres de grasa o suciedad que puedan reducir la eficacia del agarre.

Lubricar las piezas móviles del extractor regularmente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Almacenar el juego de extractores en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y el deterioro de sus componentes.

Características

Rodamientos	6006-6008
Rodamientos	6207-6209
Rodamientos	6307-6309

Acabados

Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo y pinzas pavonados

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,50
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	12,50
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00
Presentación	Maletín rojo

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 1700 EXTRACTOR DE RODAMIENTOS
pdf	manual E016-1700-1 extractor de rod. de bolas ES-EN-FR-AL-IT
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1700-1_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_S1700_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_P1700-1_1.psd
video	Extractor de pinzas de rodamientos de rodillos/Ball bearing pullers