



EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE BOLAS FORZA SERIE 41000 SIN BOLAS

Referencia: 410500
EAN-13: 8424427192971
Marca: FORZA

Diámetro mínimo: 35
Diámetro máximo: 117
Rodamientos: 6008 a 6017 - 6206 a 6212 - 6304 a 6308 - 6404 a 6405

- Diseño especializado: Gracias a su estructura de patas con bolas, el extractor reduce significativamente la fricción y la resistencia durante el proceso de extracción.
- Fácil de usar: Su mecanismo de operación asegura una extracción rápida sin necesidad de desmontar otras partes del equipo, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- Ahorro de tiempo: Gracias a la facilidad de uso y la rápida extracción, el tiempo de mantenimiento y reparación se reduce considerablemente.
- Mayor eficiencia: Al evitar la necesidad de desmontar el eje, el usuario puede realizar tareas de mantenimiento con mayor rapidez y menor esfuerzo físico.

Descripción general

El Extractor de Rodamientos de Bolas Serie 41000 sin bolas es una herramienta avanzada diseñada específicamente para facilitar la extracción eficiente de rodamientos de bolas, sin necesidad de desmontar el eje.

Esta herramienta realiza la extracción mediante un sistema de agarre que actúa entre las pistas exterior e interior del rodamiento.

Gracias al diseño innovador de sus patas en forma de bola, que se introducen con precisión entre ambas pistas, la resistencia durante el proceso de extracción se minimiza, lo que asegura una retirada rápida y sin complicaciones. Este extractor es ideal para aquellas aplicaciones donde el rodamiento de bolas está inserto en el equipo sin requerir el desmontaje del eje.

Para un funcionamiento óptimo, es necesario adquirir las bolas compatibles según el tamaño del rodamiento. Las patas equipadas con bolas permiten una rápida y eficaz extracción, lo que lo convierte en una herramienta versátil para múltiples industrias, desde la automotriz hasta la industrial.

Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el extractor, asegúrese de seleccionar las bolas del tamaño adecuado para el rodamiento que se va a extraer.

Verifique que las patas del extractor estén bien posicionadas entre las pistas antes de comenzar la extracción.

No fuerce la herramienta. Si encuentra resistencia excesiva, revise la colocación y ajuste de las patas.

Utilice guantes de protección para evitar accidentes durante el proceso de extracción.

Una vez finalizada la extracción, limpie el extractor para mantenerlo en óptimas condiciones para futuros usos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique las partes móviles: Después de cada uso, asegúrese de lubricar las partes móviles del extractor para evitar el desgaste prematuro.

Almacenamiento adecuado: Guarde el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión.

Revisión periódica: Realice una inspección visual de las patas y otros componentes antes de cada uso para asegurarse de que no haya daños o desgastes que comprometan su funcionalidad.

Características

Diámetro mínimo	35
Diámetro máximo	117
Rodamientos	6008 a 6017 - 6206 a 6212 - 6304 a 6308 - 6404 a 6405

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,10
Producto empaquetado: largo (cm)	23,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Juegos de herramientas / Kit de herramientas para ajustar rodamiento (27113202)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a 41000
pdf	ISO14001
pdf	ISO 9001
imagen alta resolución - PSD	41000_foto_1.psd
pdf	Manual MI4100 ES-EN
video	EXTRACTOR RODAMIENTOS DE BOLAS SERIE 4100 FORZA
video	SERIE 4100 EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE BOLAS FORZA