



JUEGO FORZA EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE BOLAS SERIE 1600-3

Referencia: 1600-3
 EAN-13: 8424427339802
 Marca: FORZA

Altura útil de pata: 237
 Rodamientos: 6013 a 6015 - 6208 a 6210 - 6018 a 6211
 Rodamientos: 6212 - 63/28 - 6308 - 6311 - 6404 - 6403

- Fácil acceso en áreas difíciles: Su diseño permite la extracción de rodamientos que no son accesibles desde el exterior o el interior.
- Protección de las piezas circundantes: Evita daños tanto al rodamiento como a los componentes adyacentes, garantizando una extracción limpia.
- Ahorro de tiempo y costos: Al no necesitar desarmar otras partes del equipo, el usuario puede extraer el rodamiento de manera eficiente y rápida, lo que reduce tiempos de inactividad en las operaciones.
- Versatilidad en diversas aplicaciones: Puede ser utilizado en una amplia gama de maquinaria, desde aplicaciones industriales hasta vehículos, lo que lo convierte en una herramienta indispensable para el mantenimiento.

Descripción general

El Juego Extractor de Rodamientos de Bolas Serie 1600-3 es una herramienta especializada para la extracción de rodamientos de bolas en situaciones donde el acceso es limitado, ya sea por el exterior o el interior del rodamiento. Este conjunto incluye extractores diseñados para agarrar el rodamiento entre las pistas, lo que permite su extracción sin necesidad de desarmar o romper el rodamiento.

Es una herramienta fundamental en entornos de mantenimiento industrial, talleres mecánicos y aplicaciones donde los rodamientos están ubicados en áreas de difícil acceso, asegurando una extracción segura y eficiente.

Gracias a su diseño, este juego permite realizar la extracción sin causar daño a las piezas circundantes, preservando la integridad tanto del rodamiento como del entorno donde está instalado.

Está fabricado con materiales de alta calidad, asegurando durabilidad y resistencia al desgaste en aplicaciones exigentes.

Recomendaciones de uso:

Utilizar la herramienta siguiendo las instrucciones del fabricante para evitar posibles daños.

Verificar que el tamaño del extractor se ajuste correctamente al rodamiento antes de iniciar la extracción.

Asegurarse de que las pistas del rodamiento están limpias antes de utilizar el extractor, para garantizar un agarre seguro.

Aplicar una fuerza uniforme durante el proceso de extracción para evitar daños en el rodamiento.

Utilizar equipos de protección personal (EPP) al operar la herramienta, como guantes y gafas de seguridad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar el extractor después de cada uso para evitar la acumulación de polvo o residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubricar las partes móviles del extractor periódicamente para asegurar un rendimiento óptimo y prolongar la vida útil del equipo.

Almacenar el juego de extractores en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión de las piezas.

Características

Altura útil de pata	237
Rodamientos	6013 a 6015 - 6208 a 6210 - 6018 a 6211
Rodamientos	6212 - 63/28 - 6308 - 6311 - 6404 - 6403

Acabados

Material	Patas de acero aleado
Acabado	Cuerpo y anillos niquelados, husillo y patas pavonados

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,10
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,10
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00
Presentación	Maletin rojo

Enlaces

enlace	enlace web a JUEGO 1600-3 EXTRACTOR DE RODAMIENTO DE BOLAS
pdf	manual MI1600 ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600-3_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_4.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_5.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_6.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_7.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_8.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_9.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1600_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1600_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Desp_1600_1.psd