



8 424427 339604 >

JUEGO FORZA EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE BOLAS SERIE 1600-1

Referencia: 1600-1
EAN-13: 8424427339604
Marca: FORZA

Altura útil de pata: 160
Rodamientos: 6000 a 6006 - 6200 a 6205 - 6300 a 6303
Rodamientos: 16002 - 16003 - 16100 - 16101

- No es necesario romper el rodamiento para extraerlo, lo que permite conservar su estado original si es reutilizable.
- Su diseño asegura un agarre firme entre las pistas del rodamiento, evitando daños a los componentes circundantes durante la extracción.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo, ya que no es necesario desarmar el equipo o destruir el rodamiento para retirarlo.
- Reducción de costos operativos, ya que se puede reutilizar el rodamiento si está en condiciones adecuadas, evitando la compra de uno nuevo.

Descripción general

El juego extractor de rodamientos de bolas Serie 1600-1 es una herramienta altamente especializada, diseñada específicamente para la extracción segura y eficiente de rodamientos de bolas en situaciones donde no es posible acceder a ellos ni por el exterior ni por el interior.

Este juego de extractores permite un agarre seguro del rodamiento entre las pistas, lo que facilita su remoción sin causar daños ni requerir la destrucción del mismo.

Fabricado con materiales de alta resistencia, este producto es ideal para profesionales que necesitan realizar trabajos precisos y mantener la integridad de los componentes de las máquinas.

El diseño del extractor Serie 1600-1 está optimizado para adaptarse a diversas dimensiones de rodamientos, garantizando versatilidad en su aplicación.

Además, su mecanismo avanzado permite una extracción controlada, minimizando el riesgo de daños colaterales en el equipo y asegurando que los rodamientos puedan ser reutilizados si es necesario.

Este extractor es indispensable en entornos industriales, talleres mecánicos, y cualquier lugar donde se manipulen rodamientos de bolas de difícil acceso.

Recomendaciones de uso:

Verificar que el extractor esté correctamente alineado con las pistas del rodamiento antes de aplicar fuerza.

Utilizar el extractor de acuerdo con el tamaño específico del rodamiento para garantizar una extracción eficiente.

Asegurarse de que el área de trabajo esté libre de suciedad o partículas que puedan interferir con el proceso de extracción.

Aplicar una fuerza gradual y controlada durante la extracción para evitar dañar tanto el rodamiento como el equipo circundante.

Inspeccionar el rodamiento después de la extracción para asegurarse de que esté en condiciones de ser reutilizado.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar el extractor después de cada uso para evitar la acumulación de grasa o suciedad que pueda afectar su funcionamiento.

Lubricar las partes móviles del extractor periódicamente para asegurar un rendimiento suave y eficiente.

Almacenar el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión o el desgaste prematuro de sus componentes.

Características

Altura útil de pata	160
Rodamientos	6000 a 6006 - 6200 a 6205 - 6300 a 6303
Rodamientos	16002 - 16003 - 16100 - 16101

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)	1,40
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,40
Producto empaquetado: largo (cm)	28,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00
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 1600-1 EXTRACTOR DE RODAMIENTO DE BOLAS
pdf	manual MI1600 ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_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_7.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_8.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_6.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1600_9.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1600_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1600_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Desp_1600_1.psd