



8 424427 280807 >

JUEGO MONTADOR DE RODAMIENTOS FORZA SERIE 4900

Referencia: 4900
EAN-13: 8424427280807
Marca: FORZA

Agujero mínimo de rodamiento: 10
Agujero máximo de rodamiento: 50
Diámetro exterior máximo: 110

- Versatilidad: Con sus 33 anillos de aluminio y tubos de montaje, este kit permite trabajar con una amplia gama de tamaños de rodamientos y componentes mecánicos, haciendo que sea útil para diferentes tareas de montaje.
- Seguridad para el rodamiento: Los anillos de aluminio previenen el daño a los rodamientos durante el proceso de instalación, prolongando la vida útil de los componentes al evitar deformaciones.
- Eficiencia en el trabajo: El Montador de Rodamientos Serie 4900 permite realizar tareas de montaje y desmontaje de forma rápida y precisa, ahorrando tiempo y reduciendo el esfuerzo necesario.
- Reducción de costos por daños: Gracias a sus anillos de aluminio, el usuario puede evitar costosos reemplazos de rodamientos debido a daños durante el montaje.

Descripción general

El Montador de Rodamientos Serie 4900 es una herramienta de alta calidad diseñada para facilitar la instalación y extracción de rodamientos, casquillos, poleas y otros componentes mecánicos que requieren un montaje preciso. El kit incluye 33 anillos de aluminio de diferentes diámetros, lo que permite adaptarse a una amplia gama de tamaños de rodamientos, garantizando una instalación eficiente y segura. Los anillos de aluminio son ideales para evitar daños en los rodamientos durante el proceso de montaje, ya que su material suave minimiza el riesgo de deterioro en las superficies. Además, el martillo antirebote incorporado asegura que los golpes aplicados sean controlados y no generen vibraciones o impactos excesivos que puedan afectar la precisión del trabajo. El conjunto también incluye tres tubos de aluminio de diferentes tamaños que ayudan en el montaje y desmontaje, proporcionando versatilidad y comodidad al usuario en diversas aplicaciones mecánicas.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de seleccionar el anillo de aluminio adecuado al tamaño del rodamiento para evitar cualquier tipo de presión desigual. Utiliza siempre el martillo antirebote suministrado en el kit para asegurar un montaje controlado y evitar daños por golpes fuertes. Verifica que el rodamiento esté bien alineado antes de aplicar presión o golpes para evitar un montaje incorrecto. Durante el desmontaje, emplea los tubos de aluminio para ayudar a extraer los componentes de manera suave y sin daño. Para evitar deformaciones, asegúrate de aplicar presión uniformemente en toda la superficie del rodamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia los anillos de aluminio y los tubos después de cada uso para eliminar restos de suciedad o polvo que puedan afectar el rendimiento de las herramientas. Revisa periódicamente el estado del martillo antirebote para asegurarte de que no haya desgaste en las partes internas que puedan reducir su efectividad. Almacena el kit en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación y prolongar la vida útil de las herramientas de aluminio.

Características

Agujero mínimo de rodamiento	10
Agujero máximo de rodamiento	50
Diámetro exterior máximo	110
Diámetro exterior mínimo	26

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	8,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	8,50
Producto empaquetado: largo (cm)	51,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
Presentación	Caja de cartón

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 SERIE 4900 MONTADOR DE RODAMIENTOS
pdf	manual MI4900 ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_4900_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_4900_1.psd