



PUENTE EXTRACTOR MECÁNICO INTERIOR FORZA SERIE 2500

Referencia: 2523
EAN-13: 8424427102918
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 234
B (Apertura máxima): 225
R: M16X2

- Alta fuerza de extracción: El diseño del Puente Extractor Mecánico Interior Forza Serie 2500 permite aplicar una fuerza considerable, superior a la que se lograría con una barra de impacto, asegurando una extracción efectiva incluso en los componentes más difíciles.
- Versatilidad de uso: Con opciones que incluyen husillos con manilla o cabeza hexagonal, y con patas articuladas en ciertos modelos, este extractor se adapta a diferentes escenarios, brindando flexibilidad en su aplicación.
- Seguridad incrementada: Al proporcionar una extracción controlada y potente, reduce el riesgo de daños tanto a las piezas como a la maquinaria, minimizando accidentes y costos de reparación.
- Eficiencia en el trabajo: Permite realizar extracciones de manera rápida y efectiva, optimizando el tiempo de trabajo y aumentando la productividad.

Descripción general

El Puente Extractor Mecánico Interior Forza Serie 2500 es una herramienta de alta resistencia diseñada para realizar extracciones mecánicas en aplicaciones industriales y automotrices.

Este dispositivo se utiliza principalmente en la extracción de piezas interiores de maquinaria, tales como cojinetes, bujes, y otros componentes que requieren una fuerza considerable para ser removidos de manera segura y eficaz.

El puente extractor de la Serie 2500 cuenta con un diseño robusto y versátil que permite adaptarse a una variedad de situaciones de extracción.

Este modelo viene en diferentes configuraciones: los modelos 2521 y 2521A están equipados con un husillo con manilla, lo que facilita su manejo manual, mientras que los modelos 2522 y 2523 disponen de un husillo con cabeza hexagonal, adecuado para usar con llaves o herramientas de impacto.

El modelo 2523, en particular, está equipado con patas articuladas, lo que garantiza un mejor asiento y estabilidad durante la operación, aumentando así la seguridad y eficiencia del proceso de extracción.

Además, este extractor proporciona una mayor fuerza de extracción en comparación con la barra de impacto tradicional, haciendo de él una opción preferida en situaciones que demandan mayor potencia y precisión.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar el modelo de puente extractor adecuado para la tarea específica, considerando el tipo de husillo y la necesidad de patas articuladas.

Verifique que el componente a extraer esté correctamente posicionado y asegúrese de que el extractor esté firmemente asentado antes de aplicar fuerza.

Utilice la herramienta correspondiente (llave o manilla) para accionar el husillo y aplique fuerza de manera uniforme. En el caso de piezas especialmente difíciles de extraer, aplique lubricante en el área de contacto para facilitar la operación.

Siempre utilice equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, durante la operación para evitar lesiones.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el puente extractor después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubrique periódicamente el husillo y las partes móviles del extractor para mantener su operatividad y prolongar su vida útil.
Inspeccione regularmente el estado de las patas, husillos y otros componentes del extractor para detectar signos de desgaste o daño, y realice reemplazos cuando sea necesario para asegurar un funcionamiento seguro y eficiente.

Características

A (Altura útil de pata)	234
B (Apertura máxima)	225
R	M16X2

Acabados

Material	Pinzas de acero aleado
----------	------------------------

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,30
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,30
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,10
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
Presentación	Caja de cartón forza

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 2500 PUENTE
pdf	manual MI25 ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_2520_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_2520_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_2520_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_2520_1.psd