



8 424427 326406 >

## EXTRACTOR FORZA SERIE 1300T0 MECÁNICO DE 3 PATAS

Referencia: 1300T  
EAN-13: 8424427326406  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 55  
B (Apertura máxima): 70  
B (Apertura mínima): 10

- Mayor estabilidad: Gracias a sus tres puntos de apoyo, el extractor ofrece una mayor estabilidad en el proceso de extracción, distribuyendo la fuerza de manera uniforme y evitando daños en las piezas.
- Versatilidad de uso: Las patas ajustables con diferentes posiciones permiten al usuario trabajar con una amplia variedad de tamaños y formas de componentes, haciendo del extractor una herramienta versátil y adaptable.
- Menor esfuerzo: El diseño de tres patas proporciona una mayor eficacia al aplicar la fuerza, reduciendo el esfuerzo requerido por el usuario.
- Durabilidad mejorada: La incorporación de tuercas de bronce en los modelos más grandes previene el gripaje, aumentando la durabilidad del extractor y reduciendo la necesidad de mantenimiento.

### Descripción general

El extractor serie 1300T0 mecánico de 3 patas es una herramienta robusta diseñada para facilitar la extracción de componentes como rodamientos, poleas y engranajes en aplicaciones industriales y automotrices.

Cuenta con patas oscilantes y ajustables con dos posiciones diferentes, lo que permite una mayor versatilidad en su uso.

Las patas están equipadas con dos agujeros para facilitar su fijación, permitiendo una adaptación precisa a diferentes tamaños y formas de piezas a extraer.

El husillo de este extractor está diseñado con una cabeza cuadrada, lo que mejora su agarre y manejo con llaves estándar.

Esta característica garantiza una operación más eficiente y segura al proporcionar un control superior durante la extracción.

Adicionalmente, los modelos más grandes están equipados con una tuerca de bronce que minimiza el riesgo de gripaje, prolongando así la vida útil de la herramienta y evitando el desgaste prematuro.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el tamaño adecuado del extractor para el componente que desea retirar.

Verifique que las patas estén bien ajustadas a la pieza antes de comenzar el proceso de extracción para evitar deslizamientos.

Utilice una llave adecuada para ajustar el husillo con seguridad y precisión.

Aplique fuerza de manera gradual para evitar daños tanto en el extractor como en la pieza a extraer.

Después de cada uso, limpie el extractor para evitar la acumulación de residuos que puedan interferir con su funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique regularmente el husillo y las roscas para garantizar un funcionamiento suave y sin esfuerzo.

Inspeccione las patas y los puntos de contacto para detectar signos de desgaste o deformación y reemplácelos si es necesario.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación de sus componentes.

### Características

A (Altura útil de pata)	55
B (Apertura máxima)	70
B (Apertura mínima)	10
C (Anchura del cuerpo)	37
Posición	3 patas

### Acabados

Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,20
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	<a href="#">enlace web a SERIE 1300T MECANICO DE 3 PATAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1300T_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1300T_1.psd</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">manual MI1300 ES-EN</a>