



8 424427 842340 >

## **EXTRACTOR FORZA SERIE 1300XT MECÁNICO DE 3 PATAS EXTRA LARGAS**

Referencia: 1317XT  
EAN-13: 8424427842340  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 595  
B (Apertura máxima): 540  
C (Anchura del cuerpo): 280

- La presencia de patas extralargas con múltiples agujeros permite una gran versatilidad y adaptación a diferentes tipos de piezas.
- El husillo con cabeza cuadrada proporciona un mejor agarre para la llave, lo que permite aplicar fuerza de manera controlada y eficiente.
- Mayor seguridad y precisión al extraer piezas, evitando daños a las mismas o a los componentes cercanos.
- Ahorro de tiempo gracias a la facilidad de uso y la capacidad de aplicar fuerza sin esfuerzo excesivo, reduciendo el riesgo de fallos en la extracción.

### **Descripción general**

El extractor Serie 1300XT mecánico de 3 patas extra largas es una herramienta robusta diseñada para trabajos que requieren la extracción precisa y potente de piezas ajustadas o presionadas, como rodamientos, poleas o engranajes. Este extractor cuenta con tres patas oscilantes que se adaptan perfectamente al componente que se va a extraer, garantizando una distribución uniforme de la fuerza.

Sus patas extralargas, equipadas con cuatro agujeros cada una, permiten múltiples posiciones para adaptarse a diferentes tamaños y formas de piezas.

El husillo está diseñado con una cabeza cuadrada, lo que facilita un mejor agarre de la llave y permite aplicar más torque de manera controlada.

Además, los tres extractores más grandes de la serie están equipados con una tuerca de bronce que ayuda a evitar gripajes, asegurando un funcionamiento suave y duradero, incluso en condiciones exigentes.

Este extractor es ideal para aplicaciones industriales y mecánicas donde la precisión y la fuerza son clave.

### **Recomendaciones de uso:**

Asegúrate de seleccionar el tamaño adecuado del extractor para la pieza que vas a extraer, utilizando las diferentes posiciones de las patas según el tamaño del componente.

Ajusta el extractor de manera que las tres patas estén equilibradas y en contacto uniforme con la pieza, para garantizar una extracción eficiente.

Usa una llave adecuada para el husillo cuadrado, aplicando la fuerza de manera gradual para evitar sobrecargar los componentes.

Lubrica el husillo antes de su uso en caso de condiciones de trabajo muy duras, para un mejor deslizamiento y funcionamiento.

Verifica siempre que las patas estén bien ajustadas y no se deslicen antes de aplicar fuerza.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpia el extractor después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y asegurar un buen funcionamiento.

Lubrica regularmente el husillo y las partes móviles para evitar gripajes y garantizar una vida útil más prolongada.

Inspecciona las patas del extractor periódicamente en busca de desgaste o deformaciones que puedan comprometer su efectividad y seguridad en el trabajo.

**Características**

A (Altura útil de pata)	595
B (Apertura máxima)	540
C (Anchura del cuerpo)	280

**Acabados**

Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	21,70
--------------------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	21,70
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Caja de madera

**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 1300XT MECANICO DE 3 PATAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1300XT_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1300XT_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI1300 ES-EN</a>