



EXTRACTOR FORZA SERIE 1300L0 MECÁNICO DE 2 PATAS LARGAS

Referencia: 1310L
EAN-13: 8424427327908
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 390
B (Apertura máxima): 345
B (Apertura mínima): 60

- Diseño versátil: Gracias a las 2 patas largas oscilantes y los 3 agujeros de ajuste, este extractor puede utilizarse en una variedad de configuraciones y tamaños de piezas, proporcionando una flexibilidad superior.
- Husillo con cabeza cuadrada: Permite un mejor agarre de la llave, lo que asegura una transmisión de fuerza más eficiente, reduciendo el esfuerzo necesario para completar el trabajo.
- Ahorro de tiempo: La capacidad de ajuste de las patas permite adaptarse rápidamente a diferentes aplicaciones, lo que reduce el tiempo necesario para configurar la herramienta y realizar las extracciones.
- Mayor seguridad: El uso de un husillo con cabeza cuadrada facilita el control de la herramienta y minimiza el riesgo de deslizamientos accidentales, protegiendo tanto al operador como a las piezas que se están manipulando.

Descripción general

El extractor serie 1300L0 mecánico de 2 patas largas es una herramienta robusta y versátil, diseñada específicamente para la extracción de rodamientos, engranajes y otros componentes de ejes en aplicaciones mecánicas.

Su diseño de 2 patas oscilantes garantiza una sujeción firme y precisa, mientras que las patas ajustables cuentan con 3 agujeros que permiten configurarlas en diferentes posiciones, lo que otorga flexibilidad para adaptarse a diversas dimensiones y formas de piezas.

El husillo está equipado con una cabeza cuadrada, lo que facilita el uso de llaves para un mejor agarre y aplicación de fuerza, optimizando la extracción de piezas sin dañar los componentes circundantes.

Esta herramienta es ideal para talleres de mecánica automotriz, mantenimiento industrial y reparación de maquinaria.

Recomendaciones de Uso

Asegúrate de seleccionar la posición adecuada de las patas para que se ajusten correctamente a la pieza que deseas extraer.

Utiliza una llave de tamaño adecuado para aplicar la fuerza en el husillo de manera uniforme y evitar dañar las roscas.

Verifica que las patas estén correctamente aseguradas antes de iniciar la extracción para evitar accidentes o daños en las piezas.

Aplica una cantidad moderada de lubricante en el husillo antes de su uso para facilitar el movimiento y la eficiencia de la herramienta.

No utilices esta herramienta en piezas extremadamente frágiles o dañadas, ya que podría generar mayor desgaste o rotura.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpia la herramienta después de cada uso para evitar la acumulación de polvo o grasa, lo que puede afectar su rendimiento a largo plazo.

Revisa periódicamente el estado de las patas y el husillo para asegurarte de que no haya signos de desgaste excesivo o daño que pueda comprometer su funcionalidad.

Lubrica regularmente las partes móviles del extractor, como el husillo y los mecanismos de ajuste de las patas, para

garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Características

A (Altura útil de pata)	390
B (Apertura máxima)	345
B (Apertura mínima)	60
C (Anchura del cuerpo)	160

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)	6,00
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,00
Producto empaquetado: largo (cm)	45,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,50
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	Caja de cartón fuerza

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 1300L MECANICO DE 2 PATAS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1301L_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1300L_1.psd
pdf	manual MI1300 ES-EN