



EXTRACTOR FORZA SERIE 7300L MECÁNICO DE 2 PATAS LARGAS

Referencia: 7307L
EAN-13: 8424427249552
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 270
B (Apertura máxima): 280
C (Anchura del cuerpo): 113

- Versatilidad en las posiciones de las patas, que permite ajustar el extractor a diferentes tamaños de piezas.
- Diseño especializado de las patas finas con canal, que facilita la extracción de tornillos y proporciona mayor precisión.
- Mayor eficiencia en la extracción de piezas gracias al diseño especializado, lo que reduce el tiempo de trabajo.
- Seguridad y control optimizados debido a la estabilidad adicional proporcionada por las patas con ranura.

Descripción general

El EXTRACTOR SERIE 7300L MECÁNICO DE 2 PATAS LARGAS es una herramienta especializada diseñada para remover piezas ajustadas, como rodamientos, engranajes o poleas en maquinaria y otros equipos.

Equipado con dos patas largas y oscilantes, este extractor proporciona un alcance extendido, ideal para operaciones en exteriores donde el espacio puede ser limitado.

Sus patas están diseñadas con cuatro agujeros de ajuste, permitiendo una amplia gama de posiciones para adaptarse a diferentes tamaños y configuraciones de las piezas a extraer.

Además, las puntas de las patas son finas y cuentan con un canal diseñado específicamente para facilitar la extracción de tornillos, aumentando la precisión y la eficacia durante el uso.

El husillo del extractor posee una cabeza cuadrada que permite un agarre firme para el uso de llaves, lo que mejora la fuerza aplicada y garantiza una extracción eficiente.

Las patas del extractor están fabricadas con ranuras que proporcionan un soporte adicional durante la operación, maximizando la estabilidad y minimizando el riesgo de daños en las piezas o en el equipo.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el área de trabajo esté libre de obstrucciones antes de comenzar la operación.

Ajuste correctamente las patas en las diferentes posiciones según el tamaño de la pieza que desea extraer.

Utilice una llave de tamaño adecuado para el husillo cuadrado para garantizar un agarre firme.

Aplique fuerza de manera gradual para evitar dañar la pieza o el equipo.

Verifique que las patas estén bien sujetas antes de comenzar el proceso de extracción.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique regularmente el husillo para asegurar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Inspeccione las patas después de cada uso en busca de grietas o deformaciones, especialmente en las puntas finas.

Mantenga las ranuras y los canales de las patas libres de residuos para garantizar un rendimiento óptimo en futuras operaciones.

Características

| | |
|-------------------------|-----|
| A (Altura útil de pata) | 270 |
| B (Apertura máxima) | 280 |
| C (Anchura del cuerpo) | 113 |

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) | 3,00 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 3,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 32,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 13,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 3,50 |
| 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) (0804050T) |

Enlaces

| | |
|------------------------------|--|
| enlace | enlace web a SERIE 7300L MECANICO DE 2 PATAS |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| pdf | manual E039-7300 ES EN |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_7300L_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Apli_7300L_1.psd |