



EXTRACTOR FORZA SERIE 1300 MECÁNICO DE 2 PATAS

Referencia: 1304
EAN-13: 8424427326901
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 135
B (Apertura máxima): 150
B (Apertura mínima): 30

8 424427 326901 >

- Adaptabilidad: Las patas con posiciones ajustables permiten al usuario trabajar en una variedad de piezas con facilidad.
- Mayor agarre: El diseño de cabeza cuadrada del husillo facilita el uso de llaves, brindando una sujeción firme y precisa.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su diseño mecánico y ajustable, el extractor permite desmontar piezas difíciles con menos esfuerzo, agilizando los trabajos de mantenimiento o reparación.
- Versatilidad: Se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos ligeros hasta tareas más complejas, lo que lo convierte en una herramienta indispensable en el taller.

Descripción general

El Extractor Serie 1300 Mecánico de 2 Patas es una herramienta versátil y resistente diseñada específicamente para el desmontaje de piezas ajustadas o acopladas, como cojinetes, engranajes y poleas.

Equipado con dos patas oscilantes que ofrecen gran flexibilidad, cuenta con la posibilidad de ajustar las patas en diferentes posiciones gracias a sus dos agujeros, lo que facilita el agarre y la adaptación a distintos tamaños de piezas.

Además, su husillo de cabeza cuadrada proporciona un excelente agarre para el uso de llaves, permitiendo un torque firme y seguro durante la operación.

Este extractor está construido con materiales de alta durabilidad, lo que lo convierte en una herramienta esencial para talleres mecánicos, industrias automotrices que buscan eficiencia y seguridad.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de colocar las patas en la posición adecuada antes de aplicar fuerza.

Verifique que el extractor esté bien alineado con la pieza a extraer para evitar daños.

Utilice una llave que se ajuste perfectamente a la cabeza cuadrada del husillo para obtener un mejor control.

No exceda el torque recomendado para evitar daños al extractor o la pieza.

Realice la extracción de manera gradual y controlada, evitando movimientos bruscos que puedan causar accidentes.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique el husillo de forma regular para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Revise las patas periódicamente en busca de desgaste o deformación, reemplazándolas si es necesario.

Almacene el extractor en un lugar seco y limpio, evitando la exposición a la humedad para prevenir la corrosión.

Características

| | |
|-------------------------|-----|
| A (Altura útil de pata) | 135 |
| B (Apertura máxima) | 150 |
| B (Apertura mínima) | 30 |
| C (Anchura del cuerpo) | 80 |

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) | 1,20 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,20 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 19,30 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 3,60 |
| 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 1300 MECANICO DE 2 PATAS |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_1300_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Apli_1300_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Desp_1300_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Desp_1300_2.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Desp_1300_3.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Desp_1300_4.psd |
| pdf | manual MI1300 ES-EN |