



8 424427 311907 >

EXTRACTOR FORZA SERIE 9300 MECÁNICO DE 2 PATAS

Referencia: 9301
EAN-13: 8424427311907
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 85
B (Apertura máxima): 100
C (Anchura del cuerpo): 70

- Versatilidad en espacios reducidos: Las patas finas y ajustables permiten trabajar en áreas estrechas donde otros extractores no tendrían acceso.
- Durabilidad superior: El acabado latonado no solo mejora la estética, sino que protege el extractor del desgaste y la corrosión, asegurando su uso a largo plazo.
- Mayor precisión en el trabajo: Las puntas finas y la capacidad de ajustar las patas ofrecen al usuario una herramienta que facilita el trabajo en piezas pequeñas y delicadas, evitando daños innecesarios.
- Facilidad de uso: El diseño ergonómico del husillo con cabeza cuadrada permite un mejor control al aplicar fuerza, lo que se traduce en menos esfuerzo físico para el operador.

Descripción general

El Extractor Serie 9300 Mecánico de 2 Patas es una herramienta diseñada para facilitar la extracción de piezas ajustadas o encajadas, como engranajes, rodamientos y poleas.

Sus dos patas oscilantes permiten un agarre firme y seguro, mientras que las puntas de las patas, finamente diseñadas, están hechas para acceder a espacios reducidos y difíciles.

Estas patas pueden colocarse en diferentes posiciones, lo que brinda una flexibilidad adicional a la hora de adaptarse a diversos tipos de piezas y estructuras.

El husillo cuenta con una cabeza cuadrada que mejora el agarre al usar una llave, lo que proporciona mayor control y fuerza al momento de aplicar presión.

El acabado latonado en oro no solo le otorga una apariencia premium, sino que también protege el extractor contra la corrosión y el desgaste, garantizando una vida útil prolongada.

En resumen, este extractor es una herramienta indispensable para quienes trabajan en el mantenimiento de maquinaria y necesitan una solución confiable para extraer piezas con precisión.

Recomendaciones de uso:

Verifica que las patas estén correctamente alineadas con la pieza a extraer antes de aplicar presión.

Usa una llave adecuada para el husillo cuadrado, asegurando un agarre firme.

Ajusta las patas a la posición que mejor se adapte a la pieza que estás extrayendo.

Aplica la fuerza de manera gradual para evitar dañar tanto la pieza como el extractor.

Utiliza el extractor en superficies limpias y secas para evitar que la herramienta resbale o se dañe.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el extractor después de cada uso para eliminar residuos o suciedad que puedan acumularse en las patas o el husillo.

Lubrica regularmente el husillo para evitar fricciones excesivas y asegurar un movimiento suave.

Guarda el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la corrosión del metal, a pesar de su acabado protector.

Características

| | |
|-------------------------|-----|
| A (Altura útil de pata) | 85 |
| B (Apertura máxima) | 100 |
| C (Anchura del cuerpo) | 70 |

Acabados

| | |
|----------|----------------------------|
| Material | Patas de acero aleado |
| Acabado | Latonado, 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) | 14,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 10,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,80 |
| 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 9300 MECANICO DE 2 PATAS |
| pdf | manual E050-9300 ES |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_9300_2.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Apli_9300_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Cro_9300_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Desp_9300_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Desp_9300_2.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Desp_9300_3.psd |