



EXTRACTOR FORZA SERIE 9100T DE 3 PATAS

Referencia: 9120T
EAN-13: 8424427953404
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 200
B (Apertura máxima): 210
B (Apertura mínima): 50

- Sistema de ajuste rápido de las patas, lo que facilita el montaje y el uso de la herramienta.
- Diseño más ligero en comparación con otras series, ideal para aplicaciones en piezas de mayor tamaño sin comprometer la eficacia.
- Permite un trabajo más eficiente y seguro, reduciendo el riesgo de daños a las piezas durante la extracción.
- Su diseño ergonómico y ligero facilita su manipulación y transporte, mejorando la productividad del operario.

Descripción general

El Extractor Serie 9100T de 3 Patas es una herramienta diseñada para facilitar la extracción de piezas como engranajes, poleas, cojinetes y otros componentes mecánicos que requieren una fuerza considerable para ser removidos de ejes o superficies donde estén ajustados.

Este extractor se distingue por contar con tres patas rígidas y forjadas en una sola pieza, lo que le otorga una gran robustez y resistencia, permitiendo su uso en condiciones tanto exteriores como interiores.

El husillo de este extractor cuenta con una cabeza cuadrada, lo que facilita un mejor agarre mediante el uso de una llave, garantizando un ajuste seguro y preciso durante su operación.

Además, su diseño permite un ajuste rápido de las patas, lo que ahorra tiempo y esfuerzo en el montaje.

Es considerablemente más ligero que su predecesora, la serie 1000, lo que lo convierte en una opción ideal para el manejo de tamaños más grandes, sin sacrificar rendimiento ni seguridad.

Su diseño de tres patas mejora la estabilidad y el rendimiento de la extracción al proporcionar tres puntos de apoyo bien distribuidos, minimizando la posibilidad de deslizamientos o deformaciones durante el proceso de extracción.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que las patas del extractor estén bien colocadas y ajustadas en el componente antes de aplicar fuerza. Utilice siempre una llave adecuada para ajustar y operar el husillo cuadrado.

Evite sobrecargar el extractor; use la herramienta apropiada según el tamaño y la resistencia de la pieza a extraer.

Para piezas particularmente grandes o resistentes, considere aplicar lubricante en el husillo para reducir el desgaste. Utilice equipo de protección personal (guantes y gafas) al operar la herramienta.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el extractor, especialmente después de usarlo en exteriores, para evitar la acumulación de polvo o residuos.

Aplique lubricante en el husillo y las patas móviles para garantizar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Inspeccione regularmente las garras y el husillo en busca de signos de desgaste o daños, y repárelos o reemplácelos según sea necesario.

Características

A (Altura útil de pata)	200
B (Apertura máxima)	210
B (Apertura mínima)	50
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)	8,00
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	8,00
Producto empaquetado: largo (cm)	31,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
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 9100T DE 3 PATAS
pdf	manual E049-9100-9100T ES EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	9100T_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	9100T_apli_1.psd