



CONJUNTO HIDRÁULICO DE INTERIORES PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1500H

Referencia: 1507H20
EAN-13: 8424427336207
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 140
B (Apertura máxima): 160
B (Apertura mínima): 32

- Compatibilidad versátil: Este extractor puede combinarse fácilmente con los puentes hidráulicos de la serie 1100H, ofreciendo una amplia gama de aplicaciones y mejorando la eficiencia operativa.
- Precisión ajustable: El husillo de regulación permite posicionar las patas con exactitud, asegurando una operación precisa y reduciendo el riesgo de daños en las piezas.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su diseño ergonómico y su sistema de ajuste, este conjunto permite un desmontaje rápido y fácil de piezas, lo que reduce significativamente el tiempo de trabajo.
- Mayor seguridad en el trabajo: El posicionamiento preciso de las patas, combinado con la robustez del conjunto, reduce el riesgo de accidentes y daños durante el proceso de extracción.

Descripción general

El Conjunto Hidráulico de Interiores Parte Mecánica Serie 1500H es un extractor de interiores robusto y versátil, diseñado para facilitar el desmontaje de piezas mecánicas internas con alta precisión y eficiencia. Este conjunto mecánico se caracteriza por su husillo de regulación, el cual permite posicionar las patas del extractor de manera exacta, asegurando una sujeción firme y segura.

El diseño ergonómico y la capacidad de ajuste del husillo proporcionan un uso fácil, incluso en espacios reducidos. Este extractor está especialmente diseñado para trabajar en conjunto con los puentes hidráulicos de la serie 1100H, creando un sistema hidráulico completo que mejora el rendimiento en aplicaciones mecánicas exigentes.

El material de alta calidad con el que está fabricado este conjunto garantiza durabilidad y resistencia a largo plazo, incluso bajo condiciones de trabajo extremas.

Además, su compatibilidad con la serie 1100H permite un rango ampliado de aplicaciones, lo que lo convierte en una herramienta indispensable en talleres mecánicos y entornos industriales.

Recomendaciones de uso:

Antes de usar, asegúrese de que todas las partes del extractor estén limpias y libres de residuos.

Verifique que el husillo de regulación esté correctamente ajustado antes de iniciar la operación.

Alinee correctamente las patas con la pieza a extraer para garantizar un agarre firme.

Utilice el conjunto en combinación con los puentes hidráulicos de la serie 1100H para obtener los mejores resultados.

Evite aplicar fuerza excesiva si la pieza no se mueve; revise la alineación y el ajuste del husillo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique regularmente el husillo de regulación para asegurar un movimiento suave y prolongar la vida útil del extractor.

Inspeccione periódicamente las patas y el husillo en busca de signos de desgaste o daño, y reemplace cualquier componente defectuoso.

Almacene el conjunto en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y mantener la herramienta en óptimas condiciones.

Características

A (Altura útil de pata)	140
B (Apertura máxima)	160
B (Apertura mínima)	32
C (Anchura del cuerpo)	133
Rosca	3/4" UNF 16H

Acabados

Color	Acero
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)	2,60
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,60
Producto empaquetado: largo (cm)	38,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00
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) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a SERIE 1500H DE INTERIORES
pdf	manual MI1500 EN ES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1506H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1500H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1500H_1.psd