



CONJUNTO HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1300TH

Referencia: 1310TH
EAN-13: 8424427218275
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 315
B (Apertura máxima): 350
B (Apertura mínima): 60

- Versatilidad de aplicación: Las patas ajustables en tres posiciones permiten al usuario adaptar la herramienta a diferentes tamaños y tipos de piezas, aumentando su funcionalidad.
- Durabilidad y seguridad: El protector de punto incluido no solo alarga la vida útil de la herramienta, sino que también protege al usuario y la pieza durante la extracción, reduciendo el riesgo de daños.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Gracias a sus tres puntos de apoyo, el conjunto permite una extracción más rápida y segura, reduciendo el tiempo invertido en cada tarea.
- Reducción de riesgos: El protector de punto y la estabilidad que ofrece el diseño de tres patas minimizan los accidentes y posibles daños a las piezas, asegurando una operación más segura.

Descripción general

El conjunto hidráulico de patas oscilantes serie 1300TH es una herramienta mecánica de alta precisión diseñada para operaciones de extracción robustas y exigentes.

Este extractor de 3 patas está especialmente diseñado para exteriores, lo que lo convierte en una solución ideal para trabajos en campo donde se requiere una fuerza considerable para remover piezas encajadas o ajustadas.

Equipado con patas largas con tres posiciones ajustables, el conjunto ofrece una gran versatilidad en diversas aplicaciones.

Además, cuenta con un protector de punto incluido, que no solo protege la herramienta y la pieza a extraer, sino que también mejora la seguridad durante su uso.

Su diseño con tres puntos de apoyo garantiza una extracción más eficiente y estable, minimizando el riesgo de deslizamientos o fallos durante la operación.

Este conjunto es una herramienta indispensable para profesionales que requieren un extractor fiable y potente para trabajos difíciles.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar la posición adecuada de las patas para el tamaño de la pieza a extraer antes de comenzar la operación.

Verifique que el protector de punto esté correctamente colocado para proteger tanto la herramienta como la pieza.

Aplique la fuerza hidráulica de manera gradual para evitar sobrecargar el extractor.

Use la herramienta en superficies planas y estables para maximizar la seguridad y la eficacia de la extracción.

No intente extraer piezas sin verificar que todas las patas estén firmemente apoyadas en la superficie de la pieza.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el conjunto después de cada uso para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubrique las partes móviles regularmente para garantizar un movimiento suave y prolongar la vida útil del extractor.

Inspeccione las patas y el protector de punto periódicamente para detectar posibles desgastes o daños y realice las reparaciones necesarias antes de usar la herramienta nuevamente.

Características

A (Altura útil de pata)	315
B (Apertura máxima)	350
B (Apertura mínima)	60
C (Anchura del cuerpo)	177
TON	12
Posición	2/3 patas

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)	9,00
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	9,00
Producto empaquetado: largo (cm)	45,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,50
Producto empaquetado: alto (cm)	90,00
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 1300TH PARTE MECANICA
pdf	MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
enlace	MEDIDAS 1300
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300TH_PM_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1300TH_1.psd