



CONJUNTO HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1300THX

Referencia: 1318THX
EAN-13: 8424427613070
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 435
B (Apertura máxima): 540
B (Apertura mínima): 80

- Versatilidad de uso: Gracias a sus 4 posiciones de pata y patas extra largas, el conjunto es adaptable a una variedad de situaciones de extracción, lo que lo hace ideal para diferentes entornos de trabajo.
- Seguridad incrementada: El protector de punto incluido minimiza el riesgo de dañar las piezas durante la extracción, protegiendo tanto la herramienta como los componentes en los que se trabaja.
- Eficiencia mejorada: Al contar con tres puntos de apoyo y un diseño robusto, el usuario puede realizar extracciones de manera más rápida y con menos esfuerzo, optimizando el tiempo de trabajo.
- Mayor control y precisión: Las múltiples posiciones de las patas y la longitud ajustable permiten un control superior en tareas delicadas, lo que se traduce en resultados más precisos y menos margen de error.

Descripción general

El conjunto hidráulico de patas oscilantes parte mecánica serie 1300THX es una herramienta de alta precisión diseñada para aplicaciones exigentes de extracción en entornos industriales.

Este equipo cuenta con un extractor de 3 patas especialmente diseñado para trabajos en exteriores, ofreciendo estabilidad y eficiencia en la remoción de piezas.

Las patas extra largas, cada una con 4 agujeros, permiten un ajuste versátil y adaptable a diferentes configuraciones de trabajo, asegurando un agarre firme y seguro en una amplia gama de aplicaciones.

El diseño de este conjunto incluye 4 posiciones de pata ajustables, lo que permite una mayor flexibilidad en su uso, adaptándose a las necesidades específicas de cada tarea.

Además, se incluye un protector de punto que proporciona un uso más seguro, reduciendo el riesgo de daños tanto en la herramienta como en las piezas que se están extrayendo.

Con tres puntos de apoyo, este extractor mejora significativamente la eficacia del proceso de extracción, permitiendo un trabajo más rápido y eficiente.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de seleccionar la posición adecuada de las patas antes de iniciar la extracción para maximizar la estabilidad.

Verifica que los agujeros de las patas estén alineados correctamente con el objeto a extraer para evitar deslizamientos.

Utiliza el protector de punto en todas las extracciones para garantizar la seguridad y la integridad de las piezas. Aplica una fuerza uniforme en cada uno de los puntos de apoyo durante la extracción para obtener mejores resultados.

Asegúrate de que el equipo esté correctamente lubricado antes de cada uso para asegurar un funcionamiento suave.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia el conjunto después de cada uso para evitar la acumulación de residuos y prolongar la vida útil del equipo.

Inspecciona regularmente las patas y los puntos de apoyo para detectar signos de desgaste o daños, y reemplaza las partes defectuosas de inmediato.

Almacena el equipo en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación y el deterioro de los

componentes.

Características

A (Altura útil de pata)	435
B (Apertura máxima)	540
B (Apertura mínima)	80
C (Anchura del cuerpo)	276
TON	20
Posición	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)	26,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	26,00
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Caja de madera

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 1300THX PARTE MECANICA
pdf	MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300THX_PM_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300THX_1.psd