

MULTIPLICADOR DE PAR HIDRÁULICO FORZA



Referencia: 15070
EAN-13: 8424427471700
Marca: FORZA

A (Longitud total): 355
B (Altura taco): 80
C (Anchura taco): 80



- Alta eficiencia: El sistema hidráulico permite multiplicar el par de manera efectiva, logrando una mayor fuerza de sujeción con un menor esfuerzo físico.
- Compatibilidad: Es compatible con una variedad de mordazas (series 29, 30 y 60), lo que lo hace adaptable a diferentes aplicaciones industriales.
- Aumento de la productividad: Gracias a la multiplicación del par, se pueden realizar operaciones de sujeción más rápidas y seguras, lo que optimiza el tiempo de trabajo y reduce el esfuerzo manual.
- Reducción del desgaste: Al utilizar un sistema hidráulico, se minimiza el desgaste mecánico de los componentes, lo que prolonga la vida útil del equipo y reduce los costos de mantenimiento.

Descripción general

El multiplicador de par hidráulico para mordaza es una herramienta robusta y eficiente diseñada para aplicaciones industriales que requieren un aumento significativo en la fuerza de sujeción. Este husillo de 5 toneladas opera utilizando un depósito de aceite cerrado, lo que garantiza un rendimiento constante y fiable. Al introducir el pistón, la fuerza se incrementa considerablemente debido a la diferencia en los diámetros del pistón y el cilindro, proporcionando una capacidad de sujeción superior. Este equipo es compatible con las mordazas de las series 29, 30 y 60, lo que lo convierte en una opción versátil para una amplia gama de operaciones de sujeción en entornos de alta demanda. Su diseño cerrado evita la contaminación del aceite, asegurando una larga vida útil y un bajo mantenimiento.

Recomendaciones de uso:

Verificar que el depósito de aceite esté correctamente sellado antes de iniciar la operación. Asegurarse de que la mordaza esté correctamente alineada y centrada para evitar esfuerzos innecesarios. Utilizar la herramienta únicamente en las series de mordazas para las que está diseñada (29, 30 y 60). No exceder la capacidad de carga indicada para evitar daños en el sistema hidráulico. Mantener el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para garantizar un uso seguro del equipo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Revisar periódicamente el nivel de aceite en el depósito y rellenar si es necesario, utilizando únicamente aceite hidráulico recomendado. Inspeccionar regularmente las juntas y sellos para detectar posibles fugas y reemplazarlos en caso de desgaste. Limpiar el husillo y el cilindro después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar el funcionamiento del sistema.

Características

A (Longitud total)	355
B (Altura taco)	80
C (Anchura taco)	80
Mordaza	150-175-200
Carrera	2mm

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Dimensiones

Peso artículo (kg)	8,20
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	8,20
Producto empaquetado: largo (cm)	41,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales / Dispositivos y sistemas de guía, posicionamiento y sujeción / Mordaza de soporte (23153026)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

Enlaces

enlace	enlace web a 15070
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	15070_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	15070_Cro_1.psd
imagen alta resolución - PSD	15070_Desp_1.psd