

MORDAZA FORZA DE SENOS



Referencia: 32/100S
EAN-13: 8424427872248
Marca: FORZA

A (Longitud): 245
B (Distancia máxima bocas): 125
C: 45

- Precisión angular ajustable: La mordaza de senos permite un ajuste exacto del ángulo de trabajo entre 0 y 45 grados, garantizando que las piezas se posicionen de manera precisa según las necesidades del usuario.
- Versatilidad en su uso: Gracias a su capacidad de ajuste angular y a la posibilidad de introducir calas, esta mordaza es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos de mecanizado hasta tareas de inspección y medición.
- Aumento en la productividad: Al permitir un posicionamiento preciso y rápido de las piezas, la mordaza de senos reduce el tiempo de configuración y ajuste, lo que se traduce en un aumento de la productividad en las operaciones de mecanizado.
- Mayor precisión en el trabajo: La capacidad de ajustar el ángulo con exactitud asegura que las piezas se trabajen con el ángulo correcto, minimizando errores y mejorando la calidad del producto final.

Descripción general

La mordaza de senos es una herramienta de precisión diseñada específicamente para el posicionamiento angular de piezas en aplicaciones industriales y de mecanizado.

Esta mordaza permite ajustar la inclinación de las piezas en un rango de 0 a 45 grados, proporcionando una gran versatilidad en el trabajo con ángulos específicos.

El ángulo deseado se obtiene mediante la introducción de calas en el apoyo de la mordaza, lo que permite un ajuste preciso y seguro.

Este tipo de mordaza es ideal para operaciones que requieren alta precisión en el posicionamiento angular, como en trabajos de fresado, rectificado y medición.

Su construcción robusta y materiales de alta calidad aseguran una larga vida útil y un rendimiento constante en entornos industriales exigentes.

Recomendaciones de uso

Verificar que las calas utilizadas para ajustar el ángulo estén en buen estado y libres de deformaciones para asegurar una precisión constante.

Asegurarse de que la mordaza esté firmemente sujeta a la base de la máquina para evitar cualquier movimiento inesperado durante la operación.

Ajustar el ángulo de la mordaza con cuidado, utilizando un goniómetro o un dispositivo de medición angular para obtener el valor exacto deseado.

No forzar la mordaza más allá de su rango máximo de inclinación de 45 grados para evitar daños en el mecanismo.

Utilizar la mordaza en combinación con dispositivos de sujeción adecuados para asegurar que la pieza de trabajo esté bien fijada durante el mecanizado.

Recomendaciones de mantenimiento

Lubricar regularmente las partes móviles de la mordaza, como los ejes y las superficies de deslizamiento, para asegurar un movimiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Inspeccionar periódicamente la mordaza para detectar signos de desgaste o daño, especialmente en los puntos de apoyo y las superficies de contacto, y realizar reparaciones o reemplazos según sea necesario.

Mantener la mordaza limpia y libre de residuos, como virutas de metal o polvo, que puedan interferir con su funcionamiento, asegurando siempre un rendimiento óptimo.

Características

A (Longitud)	245
B (Distancia máxima bocas)	125
C	45
D	50
E (Altura)	139
F	145
G	16
H (Anchura)	100
J	100
M	38
TR	16X4
MAX. A	255

Acabados

Material	Acero cementado 60HRc
Acabado	Rectificado, husillo pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	15,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	15,00
Producto empaquetado: largo (cm)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00
Presentación	Caja de madera

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/04/2023

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 MORDAZA DE SENOS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_32S_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_32S_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_32S_2.psd
pdf	manual MI32S ES-EN