

MORDAZA FORZA GEMELA AUTOCENTRANTE



8 424427 637601 >

Referencia: CF/125
EAN-13: 8424427637601
Marca: FORZA

A (Longitud): 435
B (Distancia máxima bocas): 100
Distancia máxima bocas: 260

- Precisión Autocentrante: El mecanismo autocentrante garantiza que todas las piezas se sujeten con una precisión exacta en el centro, lo cual es esencial para la calidad y consistencia del trabajo.
- Versatilidad en la Operación: La posibilidad de desmontar la parte fija de la mordaza permite que se puedan sujetar tanto piezas pequeñas como grandes, lo que amplía significativamente las aplicaciones de la herramienta.
- Optimización del Tiempo de Trabajo: Al permitir la fabricación simultánea de dos o más piezas, la mordaza gemela autocentrante reduce significativamente el tiempo de producción, mejorando la eficiencia y aumentando la capacidad de producción.
- Facilidad de Uso y Ajuste: Gracias a su husillo con posición fija y a la estabilidad que ofrece durante la operación, el usuario experimenta una manipulación más cómoda y precisa, reduciendo errores y facilitando el trabajo.

Descripción general

La Mordaza Gemela Autocentrante es una herramienta de alta precisión diseñada específicamente para la fabricación simultánea de dos piezas o de múltiples puestas de trabajo, optimizando tiempos y mejorando la eficiencia en los procesos de mecanizado.

Este dispositivo está fabricado en acero de cementación 20MnCr5, un material conocido por su resistencia y durabilidad, lo que garantiza una vida útil prolongada y un rendimiento constante incluso bajo condiciones de trabajo intensas.

Una de las características más destacadas de esta mordaza es su husillo con posición fija, lo que facilita el manejo y la operación por parte del usuario, al mantener constante la longitud total de la mordaza al abrirse, evitando ajustes adicionales.

Además, su parte fija desmontable permite la sujeción de piezas de gran tamaño, proporcionando una gran versatilidad en su uso.

El mecanismo autocentrante integrado asegura que cada amarre se realice de forma precisa en el centro, lo que es crucial para trabajos que requieren una exactitud milimétrica.

Las bocas de la mordaza cuentan con un efecto descendente, que contribuye a un mejor agarre de las piezas, minimizando el riesgo de deslizamientos durante el proceso de mecanizado.

Recomendaciones de Uso

Asegurarse de que las piezas estén correctamente alineadas antes de activar el mecanismo autocentrante.

Utilizar las bocas con efecto descendente para mejorar la estabilidad en piezas de geometrías complicadas.

Desmontar la parte fija cuando se necesite trabajar con piezas de gran tamaño.

Realizar pruebas de sujeción en piezas pequeñas antes de producir en masa para garantizar la precisión.

Revisar la calibración de la mordaza periódicamente para asegurar un rendimiento óptimo.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpiar regularmente la mordaza para evitar la acumulación de residuos de mecanizado que puedan afectar el rendimiento del mecanismo autocentrante.

Lubricar el husillo y las partes móviles de la mordaza según las indicaciones del fabricante para prevenir el desgaste y mantener una operación suave.

Inspeccionar periódicamente el estado del acero de cementación para detectar posibles signos de desgaste o fatiga,

y realizar reemplazos si es necesario para asegurar la durabilidad y precisión continuas del dispositivo.

Características

A (Longitud)	435
B (Distancia máxima bocas)	100
Distancia máxima bocas	260
Anchura	125
Chaveteros	12
Bridas	12561

Acabados

Material	Acero cementado 60HRc; Aluminio
Acabado	Pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	21,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	21,00
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Caja de madera

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 GEMELA Y AUTOCENTRANTE
pdf	manual MR018-CF Mordaza doble y autocentrante ES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_CF_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_CF_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_CF_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_CF_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_CF_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_CF_4.psd
imagen alta resolución - PSD	CF-125_Cro_1.psd
cad	CF_125_Mordaza.dwg
cad	CF_125_Mordaza.x_t
cad	CF_125_Mordaza_Una.prt
cad	CF_125_Mordaza_Una.x_t
cad	CF_125_Mordaza_Una.stp
cad	CF_125_Mordaza.prt
cad	CF_125_Mordaza.stp
pdf	manual CF 125 Mordaza
pdf	manual CF 125 Mordaza Una
video	video Mordaza autocentrante