

MORDAZAS FORZA DE BOCA ALTA



Referencia: 300/200L
EAN-13: 8424427411850
Marca: FORZA

A (Longitud): 520
B (Distancia máxima bocas): 300
C: 130

- Durabilidad y resistencia: Fabricadas en acero cementado 20MnCr5, las mordazas ofrecen una gran resistencia al desgaste, asegurando una larga vida útil.
- Versatilidad en el agarre: El portabocas móvil oscilante se adapta a diferentes formas de piezas, garantizando un agarre seguro y evitando deformaciones.
- Mayor precisión en el mecanizado: Gracias a la boca con efecto descendente, la pieza se mantiene perfectamente alineada, lo que resulta en un acabado más preciso y de alta calidad.
- Reducción de errores y tiempos de ajuste: La capacidad de la mordaza para adaptarse a la pieza y su sujeción firme minimizan los ajustes necesarios, ahorrando tiempo y reduciendo el margen de error.

Descripción general

Las mordazas de boca alta son herramientas de sujeción diseñadas específicamente para el mecanizado de piezas de gran altura, garantizando precisión y estabilidad durante el proceso. Fabricadas en acero cementado 20MnCr5, estas mordazas ofrecen una durabilidad y resistencia excepcionales, asegurando una larga vida útil incluso bajo condiciones de trabajo intensivas. Una de sus características destacadas es su boca con efecto descendente, la cual asegura que la pieza a trabajar se apoye perfectamente en la base o permanezca paralela a ella, mejorando la calidad del acabado y reduciendo el riesgo de errores. Además, el portabocas móvil oscilante permite que la mordaza se adapte a la forma de la pieza, garantizando un agarre seguro y evitando deformaciones. Para maximizar su efectividad y estabilidad, se recomienda montar estas mordazas siempre con 3 juegos de bridas, lo que proporciona una sujeción adicional y reduce las vibraciones durante el mecanizado.

Recomendaciones de uso

Utilice siempre 3 juegos de bridas para asegurar la máxima estabilidad durante el mecanizado. Asegúrese de que la base donde se coloca la mordaza esté limpia y libre de residuos para evitar desalineaciones. Ajuste correctamente la presión del portabocas móvil oscilante para garantizar un agarre óptimo sin dañar la pieza. Compruebe regularmente el estado de las bocas con efecto descendente para asegurar un apoyo perfecto en la base. Utilice las mordazas en máquinas adecuadas para el tipo de mecanizado y dimensiones de las piezas para evitar daños a la herramienta o la pieza.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie las mordazas regularmente después de cada uso para evitar la acumulación de virutas y residuos que puedan afectar su funcionamiento. Lubrique las partes móviles, como el portabocas oscilante, para asegurar un movimiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta. Realice inspecciones periódicas del estado del acero cementado 20MnCr5 para identificar signos de desgaste y realizar reemplazos o reparaciones si es necesario.

Características

A (Longitud)	520
B (Distancia máxima bocas)	300
C	130
D (Altura base)	61
F	160
H (Anchura)	200
J	145
M	93
Bridas	20061
Chaveteros	16

Acabados

Material	Acero cementado 60HRc; Husillo 40HRc
Acabado	Pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	71,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	71,00
Producto empaquetado: largo (cm)	60,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
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 MORDAZAS DE BOCA ALTA
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_300_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_300_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_300_1.psd
cad	300_200L_Mordaza.prt
cad	300_200L_Mordaza.stp
cad	300_200L_Mordaza.x_t
pdf	ficha técnica_300_200L_Mordaza.pdf