

MORDAZA FORZA DE BOCA RECTA NO GUIADA



Referencia: 29/125S
EAN-13: 8424427851205
Marca: FORZA

A (Longitud): 371
B (Distancia máxima bocas): 200
C: 40



- Versatilidad: La mordaza cuenta con aprietes intercambiables, lo que permite adaptar su uso a diferentes tipos de piezas, aumentando así su funcionalidad en el taller.
- Precisión en el ajuste: Gracias a su diseño sin guías, la mordaza evita el levantamiento de las piezas durante el apriete, lo que asegura una sujeción más firme y precisa.
- Mayor seguridad en el trabajo: La mordaza garantiza que las piezas se mantengan firmemente en su lugar, reduciendo el riesgo de accidentes durante el mecanizado.
- Ahorro de tiempo: Al evitar que las piezas se levanten y al permitir ajustes rápidos con su base giratoria, el usuario puede realizar su trabajo de manera más eficiente y con menos interrupciones.

Descripción general

La Mordaza de boca recta no guiada es un dispositivo mecánico diseñado para sujetar piezas de manera segura durante procesos de mecanizado.

Esta mordaza destaca por su diseño sin guías, lo que permite un mejor amarre de piezas irregulares, asegurando que no se levanten durante el ajuste gracias al ataque específico del husillo.

Los aprietes intercambiables hacen que esta mordaza sea extremadamente versátil, permitiendo que la boca se adapte a diferentes formas y tamaños de piezas, lo que es esencial en aplicaciones donde la precisión es crítica. Además, la posibilidad de incorporar una base giratoria ofrece mayor flexibilidad, permitiendo ajustes de ángulo sin necesidad de soltar la pieza, optimizando así el tiempo y la eficiencia en el trabajo.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar los aprietes correctos para el tipo de pieza que va a sujetar, garantizando así un ajuste seguro.

Verifique que la mordaza esté bien fijada a la base o al banco de trabajo antes de comenzar a trabajar, para evitar deslizamientos.

Aproveche la base giratoria para ajustar el ángulo de la pieza sin necesidad de soltarla completamente, lo que facilita la realización de cortes o perforaciones precisas.

Utilice la mordaza para sujetar piezas irregulares que podrían no ajustarse bien en mordazas guiadas tradicionales, mejorando la calidad del trabajo.

No apriete en exceso el husillo, ya que podría deformar la pieza o causar desgaste prematuro en la mordaza.

Recomendaciones de mantenimiento

Lubrique periódicamente el husillo y las partes móviles de la mordaza para asegurar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Inspeccione regularmente los aprietes intercambiables y reemplácelos si muestran signos de desgaste o daño, para mantener la precisión en el ajuste.

Limpie la mordaza después de cada uso para evitar la acumulación de residuos de material, que podrían interferir con su funcionamiento y causar corrosión con el tiempo.

Características

A (Longitud)	371
B (Distancia máxima bocas)	200
C	40
D (Altura base)	42
F	110
H (Anchura)	125
J	88
M	64
Bridas	12561
Chaveteros	12
Base	B/125

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)	14,90
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	14,90
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00
Presentación	Caja de cartón

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 BOCA RECTA NO GUIADA
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_29_1.psd
imagen alta resolución - PSD	29-150_cro_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_29_2.psd
pdf	Manual MI29 ES-EN
cad	29_125S_Mordaza.prt
cad	29_125S_Mordaza.stp
cad	29_125S_Mordaza.x_t
cad	29_125S_Mordaza.dwg