

## **MORDAZA FORZA CLÁSICA MECÁNICA CON CARRO DE ALUMINIO**



Referencia: 31/160  
EAN-13: 8424427478303  
Marca: FORZA

A (Longitud): 554  
B (Distancia máxima bocas): 325  
C: 59



- Reducción del esfuerzo: Gracias al rodamiento axial del husillo, se reduce considerablemente el esfuerzo necesario para su uso, lo que permite trabajar de manera más eficiente y cómoda.
- Mayor durabilidad: El husillo protegido y el carro anodizado aseguran una vida útil prolongada del producto, resistiendo el desgaste y daños mecánicos comunes en ambientes de taller.
- Manejo más sencillo: El diseño ligero del carro de aluminio facilita la instalación y ajuste de la mordaza, lo que ahorra tiempo y esfuerzo al usuario.
- Versatilidad en el mecanizado: Las múltiples posiciones de apertura permiten sujetar piezas de diferentes tamaños con facilidad, lo que mejora la flexibilidad y productividad en el trabajo.

### **Descripción general**

La mordaza clásica mecánica con carro de aluminio es una herramienta esencial para cualquier operación de mecanizado en fresadoras.

Este dispositivo cuenta con un husillo mecánico de alta precisión, diseñado para facilitar la sujeción segura y efectiva de piezas durante el proceso de fresado.

El husillo está equipado con un rodamiento axial, lo que permite reducir significativamente el esfuerzo necesario para su manipulación, asegurando así un uso cómodo y prolongado sin comprometer la precisión.

Además, el husillo está protegido por una cubierta especial que previene daños, suciedad y el riesgo de que se gripe, garantizando una mayor durabilidad y rendimiento constante a lo largo del tiempo.

El carro de la mordaza está fabricado en aluminio con anodizado duro, lo que le confiere una resistencia comparable a la del acero, pero con la ventaja de ser tres veces más ligero.

Esto facilita su manejo y permite una instalación y ajuste más sencillos en la fresadora.

La mordaza cuenta con cuatro o cinco posiciones de apertura seleccionables mediante un bulón, lo que ofrece gran flexibilidad para acomodar piezas de diferentes tamaños y formas, incrementando la versatilidad de la herramienta en el taller.

### **Recomendaciones de uso:**

Asegúrese de seleccionar la posición de apertura adecuada para el tamaño de la pieza a mecanizar antes de iniciar el trabajo.

Verifique que el husillo esté libre de obstrucciones y suciedad antes de cada uso para garantizar un movimiento suave y preciso.

Aplique la cantidad adecuada de fuerza al husillo para evitar daños a la mordaza o a la pieza de trabajo.

Utilice lubricante adecuado en el husillo y los puntos de contacto según las indicaciones del fabricante para mantener un funcionamiento óptimo.

Realice inspecciones periódicas del anodizado del carro para detectar cualquier signo de desgaste o daño que pueda afectar la precisión del mecanizado.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpie regularmente el husillo y el carro para evitar la acumulación de residuos que puedan interferir con el funcionamiento de la mordaza.

Aplique lubricante al husillo y a los rodamientos según las indicaciones del fabricante para asegurar un movimiento fluido y prevenir el desgaste prematuro.

Almacene la mordaza en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y prolongar la vida útil del anodizado en el carro de aluminio.

### Características

A (Longitud)	554
B (Distancia máxima bocas)	325
C	59
D (Altura base)	70
E	22
F	16
G (Anchura)	160
J	130
K	80
L	465
M	107
Bridas	1501261
Chaveteros	16
Base	GN/160

### Acabados

Material	Acero cementado 60HRc
Acabado	Pavonado y pintura roja

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	49,00
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	49,00
Producto empaquetado: largo (cm)	62,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
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	<a href="#">enlace web a MORDAZA CLASICA MECANICA</a>
pdf	<a href="#">manual MI31 ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">31_Foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_31_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_31_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_31_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_31_2.psd</a>
cad	<a href="#">31_160_Mordaza.prt</a>
cad	<a href="#">31_160_Mordaza.stp</a>
cad	<a href="#">31_160_Mordaza.x_t</a>
pdf	<a href="#">manual julio 31 160 Mordaza</a>
cad	<a href="#">31_160_Mordaza.dwg</a>