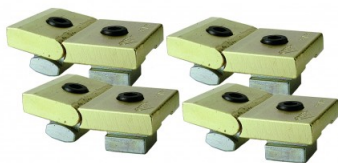


## JUEGO DE MORDAZA PLANA FORZA SERIE 36



Referencia: 36/80  
EAN-13: 8424427364101  
Marca: FORZA

A (Anchura soporte): 21,5  
B (Altura): 15  
C (Anchura): 80



- Versatilidad en el agarre: Gracias a su boca basculante, las mordazas pueden sujetar con firmeza piezas de diversas alturas y grosores, ofreciendo una sujeción confiable en situaciones donde otras herramientas podrían fallar.
- Diseño robusto y duradero: Fabricadas con materiales de alta resistencia, las mordazas están diseñadas para soportar condiciones de uso intensivo, garantizando una larga vida útil y manteniendo su rendimiento óptimo con el paso del tiempo.
- Mayor precisión en el trabajo: El diseño de la mordaza plana permite un agarre seguro y estable, lo que reduce el riesgo de movimientos no deseados de la pieza durante el mecanizado, mejorando la calidad del acabado final.
- Optimización del tiempo de trabajo: Al facilitar la sujeción de piezas planas y de gran tamaño, el usuario puede realizar el trabajo de manera más rápida y eficiente, reduciendo tiempos de preparación y asegurando resultados consistentes.

### Descripción general

El Juego de Mordaza Plana Serie 36 es una solución de sujeción de alta precisión diseñada específicamente para asegurar piezas de muy poca altura en procesos de mecanizado.

Este juego incluye cuatro unidades, cada una equipada con una boca basculante que facilita el agarre seguro de piezas planas y de gran superficie, como placas, en máquinas de mecanizado.

Su diseño robusto y versátil garantiza un agarre firme y estable, incluso en condiciones de trabajo intensas, lo que lo convierte en un componente esencial para talleres y fábricas que requieren precisión y estabilidad en el procesamiento de grandes placas y otros componentes planos.

Estas mordazas son ideales para aplicaciones que exigen un alineamiento preciso y un agarre uniforme, asegurando la calidad y exactitud del trabajo realizado.

### Recomendaciones de uso:

Verifique que la pieza a sujetar esté limpia y libre de residuos que puedan interferir con el agarre.

Ajuste la mordaza de manera que la boca basculante esté alineada con la superficie de la pieza, para asegurar un agarre uniforme.

Use las mordazas en conjunto para distribuir la fuerza de sujeción de manera uniforme sobre la superficie de la pieza. Asegúrese de que la máquina esté correctamente calibrada antes de iniciar el proceso de mecanizado para garantizar la máxima precisión.

Revise periódicamente el estado de las mordazas para identificar cualquier desgaste o daño que pueda afectar su rendimiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las mordazas después de cada uso para eliminar residuos de material que puedan acumularse y afectar su funcionamiento.

Lubrique las partes móviles de la mordaza de manera regular para mantener un movimiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Inspeccione las mordazas periódicamente en busca de signos de desgaste o daño, y realice las reparaciones o reemplazos necesarios para mantener su rendimiento óptimo.

### Características

A (Anchura soporte)	21,5
B (Altura)	15
C (Anchura)	80
D (Longitud)	125

### Acabados

Material	Cuerpo de acero; bocas acero templado
Acabado	Pavonado

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,10
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,10
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,10
Producto empaquetado: alto (cm)	12,10
Presentación	Caja de cartón forza

### 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) (0804030T)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a MORDAZA PLANA SERIE 36</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">36_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - AI	<a href="#">Cro_36_1.ai</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_36_1.psd</a>