

## PARALELAS CON BRIDA FORMA W FORZA



Referencia: 200P52W  
EAN-13: 8424427540208  
Marca: FORZA

A: 200  
B: 52

- Alta estabilidad y precisión: La brida de amarre integrada asegura que las paralelas se mantengan fijas durante el uso, lo que reduce las posibilidades de errores por desplazamiento.
- Compatibilidad versátil: Este producto es compatible con una amplia gama de mordazas (series 26, 30 y 60), lo que permite su uso en diversas aplicaciones industriales.
- Aumento de la productividad: Al asegurar una sujeción firme y estable, se reduce el tiempo necesario para reajustar las piezas, permitiendo un flujo de trabajo más eficiente.
- Mejora en la calidad del trabajo: La estabilidad que proporcionan estas paralelas contribuye a obtener acabados más precisos y uniformes en las piezas trabajadas.

8 424427 540208 >

### Descripción general

Las paralelas con brida forma W son componentes esenciales en los procesos de sujeción y mecanizado, especialmente diseñadas para garantizar la máxima estabilidad y precisión durante el trabajo.

Estas paralelas están fabricadas con un espesor robusto de 16 mm, lo que les confiere una gran resistencia y durabilidad.

Su diseño incluye una brida de amarre, que actúa como un mecanismo de sujeción adicional, asegurando que las paralelas se mantengan firmemente en su lugar, evitando cualquier tipo de desplazamiento o vibración que pueda comprometer la precisión del trabajo.

Este producto es compatible con mordazas de las series 26, 30 y 60, lo que las convierte en una opción versátil y adaptable para diferentes tipos de trabajos en el ámbito industrial.

Las paralelas con brida forma W son ideales para operaciones de fresado, torneado y otros procesos de mecanizado que requieren un alineamiento perfecto y una sujeción segura.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie de la mordaza esté limpia y libre de residuos antes de colocar las paralelas para evitar interferencias en la sujeción.

Verifique que las paralelas estén bien alineadas con la pieza de trabajo para maximizar la precisión del mecanizado.

Use las paralelas con la brida bien sujetas para evitar cualquier movimiento no deseado durante el trabajo.

Para trabajos que requieren alta precisión, utilice un micrómetro para verificar el posicionamiento de las paralelas antes de iniciar el mecanizado.

Asegúrese de que las mordazas estén ajustadas correctamente a la serie correspondiente (26, 30 o 60) para evitar deslizamientos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las paralelas con un paño seco para eliminar el polvo y los residuos de metal que puedan acumularse durante el uso.

Inspeccione lasbridas periódicamente para asegurarse de que no estén desgastadas o dañadas, lo que podría comprometer la estabilidad.

Aplique una capa ligera de lubricante en las partes móviles de la brida para evitar la corrosión y asegurar un funcionamiento suave.

## Características

A	200
B	52

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,30
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,30

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a PARALELAS CON BRIDA FORMA W 1</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">150P40W_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_150P40W_1.psd</a>