

## BOCA DE ALUMINIO RANURADA FORZA PARA TORNILLO DE BANCO



Referencia: 8815051  
EAN-13: 8424427109665  
Marca: FORZA

A (Longitud): 153  
B (Altura): 29  
C (Anchura): 20



- Durabilidad: Fabricadas en aluminio de alta resistencia, estas bocas son extremadamente duraderas y capaces de soportar un uso prolongado sin deformarse ni deteriorarse.
- Fácil instalación: Gracias a su sistema imantado, se adhieren de manera firme y rápida a las mordazas del tornillo de banco, facilitando su uso y mejorando la eficiencia del trabajo.
- Protección de las piezas: Estas bocas imantadas protegen las superficies delicadas de las piezas sujetas, evitando marcas, deformaciones, y daños que pueden ocurrir al trabajar directamente con mordazas de acero.
- Mayor seguridad en el trabajo: El diseño ranurado y la estabilidad que proporciona el imantado aseguran que las piezas no se deslicen ni se muevan, permitiendo un trabajo más preciso y seguro.

### Descripción general

La boca de aluminio ranurada para tornillo de banco es un accesorio diseñado para optimizar y proteger el trabajo de sujeción en tareas de carpintería, y metalurgia.

Fabricadas en aluminio de alta calidad, estas bocas se caracterizan por su durabilidad y resistencia, siendo ideales para sostener firmemente piezas delicadas o materiales que puedan dañarse bajo la presión directa de las mordazas de acero.

Además, cuentan con un sistema de imantado que permite adherirse con facilidad a las mordazas del tornillo de banco, lo que las convierte en una solución práctica y eficiente para cualquier usuario.

Las ranuras presentes en su superficie están diseñadas para mejorar el agarre y evitar el deslizamiento de las piezas durante el trabajo.

Su instalación es extremadamente sencilla, ya que basta con colocarlas sobre las mordazas del tornillo de banco, sin necesidad de herramientas adicionales.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que las bocas de aluminio estén completamente limpias antes de colocarlas en las mordazas del tornillo de banco.

Verifique que las bocas estén bien adheridas a las mordazas antes de comenzar a trabajar, para evitar deslizamientos.

Use estas bocas para trabajos en piezas delicadas o materiales blandos que puedan dañarse fácilmente con mordazas de acero.

Mantenga una presión moderada en el tornillo de banco al trabajar con estas bocas, para evitar deformaciones en las piezas sujetas.

Retire las bocas de aluminio después de cada uso y guárdelas en un lugar seco para prolongar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie las bocas de aluminio después de cada uso para eliminar cualquier residuo de metal, polvo o suciedad que pueda acumularse en las ranuras.

Guarde las bocas en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y el deterioro del imán.

Revise periódicamente el estado de las ranuras y el imán para asegurarse de que siguen funcionando correctamente y no presentan desgaste excesivo.

### Características

A (Longitud)	153
B (Altura)	29
C (Anchura)	20
D (Altura ranura)	25

### Acabados

Material	Aluminio
Acabado	Natural

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	120,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	80,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00
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	<a href="#">enlace web a BOCA DE ALUMINIO RANURADA</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">8815051_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - AI	<a href="#">Cro_BAR_1.ai</a>