

BOCA DE ALUMINIO EN V FORZA PARA TORNILLO DE BANCO



Referencia: 8810052
EAN-13: 8424427601732
Marca: FORZA

A (Longitud): 102
B (Altura): 29
C (Anchura): 20



- Material de alta calidad: Fabricadas en aluminio, estas bocas son ligeras y resistentes, lo que garantiza una larga durabilidad y una excelente protección contra la corrosión.
- Instalación fácil y segura: Gracias a los imanes incorporados, se colocan de manera rápida y sencilla en el tornillo de banco, asegurando una sujeción estable durante el trabajo.
- Protección de piezas delicadas: Evitan que las superficies de las piezas se dañen durante la sujeción, lo que es crucial para mantener la integridad de piezas delicadas o terminadas.
- Versatilidad en el trabajo: Su diseño en V y con escalón permite trabajar con una variedad de formas y tamaños de piezas, mejorando la eficiencia y precisión del usuario.

Descripción general

Las bocas de aluminio en V para tornillo de banco son accesorios diseñados para proteger las superficies de las piezas durante los trabajos de sujeción.

Estas bocas están fabricadas en aluminio de alta calidad, lo que las hace ligeras, duraderas y resistentes a la corrosión.

La característica distintiva de este producto es su forma en V con un escalón, que permite sujetar con firmeza piezas de diferentes formas, como tubos y varillas, sin dañarlas.

Además, están equipadas con imanes potentes que facilitan su colocación rápida y segura en el tornillo de banco, manteniéndose firmemente en su lugar durante el trabajo.

Su diseño versátil es ideal para una amplia gama de aplicaciones en talleres de carpintería, mecánica y bricolaje, donde la precisión y la protección de las superficies de las piezas son esenciales.

Recomendaciones de uso:

Antes de colocar las bocas de aluminio, asegúrese de que las superficies del tornillo de banco estén limpias y libres de residuos que puedan interferir con los imanes.

Utilice estas bocas para sujetar piezas cilíndricas o irregulares, como tubos o varillas, donde la forma en V proporcionará una sujeción más segura.

No aplique una fuerza excesiva al apretar el tornillo de banco, ya que las bocas de aluminio están diseñadas para trabajos que requieren precisión y cuidado.

Combine estas bocas con otros protectores o accesorios cuando trabaje con materiales extremadamente frágiles o delicados.

Después de su uso, retire las bocas del tornillo de banco y guárdelas en un lugar limpio y seco para prolongar su vida útil.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las bocas de aluminio con un paño suave para eliminar polvo y residuos, asegurando que los imanes mantengan su fuerza de sujeción.

Inspeccione periódicamente los imanes para asegurarse de que estén libres de residuos metálicos que puedan afectar su rendimiento.

Almacene las bocas en un ambiente seco y libre de humedad para evitar la corrosión y mantener la integridad del

aluminio y los imanes.

Características

A (Longitud)	102
B (Altura)	29
C (Anchura)	20
D	25
E	3
F	22
G	14
H	48

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	enlace web a BOCA DE ALUMINIO EN V
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	8810052_foto_1.psd
imagen alta resolución - AI	Cro_BAV_1.ai