



## BOCAS LISAS CON ESCALÓN FORZA PARA MORDAZA

Referencia: 17552  
EAN-13: 8424427474206  
Marca: FORZA

Mordaza: 175  
A (Altura escalón): 6  
B (Profundidad escalón): 5



- Alta resistencia al desgaste: El acero cementado de 60 HRC asegura que las bocas mantengan su integridad estructural y funcionalidad a lo largo del tiempo, incluso en entornos de trabajo exigentes.
- Compatibilidad con múltiples series: Las bocas están diseñadas para adaptarse perfectamente a las mordazas de la serie 30 y 60, lo que las convierte en una opción versátil para diferentes aplicaciones de amarre.
- Reducción de tiempos de preparación: Al evitar el uso de calzos o paralelas, las bocas lisas con escalón permiten una sujeción más rápida de las piezas, lo que reduce significativamente los tiempos de preparación y aumenta la eficiencia en el taller.
- Mayor precisión en el mecanizado: Gracias a su diseño optimizado, estas bocas garantizan un amarre firme y seguro, lo que contribuye a mejorar la precisión en los procesos de mecanizado, reduciendo errores y desperdicios.

### Descripción general

Las bocas lisas con escalón de acero cementado con dureza de 60 HRC son una solución robusta y eficiente diseñada para el amarre de piezas en diversos procesos de mecanizado.

Estos componentes se suministran en juegos de 2 unidades y están específicamente diseñados para ser utilizados con las mordazas de la serie 30 y 60.

La construcción en acero cementado proporciona una alta resistencia al desgaste, garantizando una larga vida útil incluso bajo condiciones de uso intensivo.

El diseño con escalón permite amarrar piezas sin la necesidad de utilizar calzos o paralelas, optimizando el proceso de sujeción y mejorando la precisión en el mecanizado.

Esta característica hace que las bocas sean ideales para aplicaciones en las que se requiere una sujeción rápida y confiable, minimizando los tiempos de preparación y mejorando la productividad general.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que las bocas estén correctamente alineadas con las mordazas antes de su uso.

Utilice las bocas solo con las mordazas de la serie 30 y 60 para asegurar una compatibilidad adecuada.

Verifique que la superficie de contacto de las piezas esté limpia y libre de residuos antes de la sujeción.

Evite aplicar una presión excesiva que pueda deformar las piezas o las bocas mismas.

Para piezas con geometrías complejas, realice pruebas de sujeción para asegurar un amarre adecuado sin comprometer la integridad de la pieza.

### Recomendaciones de Mantenimiento

**Limpieza regular:** Después de cada uso, limpie las bocas con un paño suave para eliminar restos de material y evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

**Lubricación periódica:** Aplique una capa fina de lubricante adecuado en las superficies de contacto de las bocas para prevenir la oxidación y garantizar un movimiento suave.

**Inspección visual:** Realice inspecciones regulares para detectar cualquier signo de desgaste o daño. Si se observan imperfecciones, reemplace las bocas para mantener la seguridad y la precisión en el amarre.

### Características

Mordaza	175
A (Altura escalón)	6
B (Profundidad escalón)	5

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,00

### 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 10052</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_10052_1.psd</a>
imagen alta resolución - AI	<a href="#">Cro_10052_1.ai</a>