

## MORDAZA FORZA DE ESCUADRAR



Referencia: 30V125  
EAN-13: 8424427204933  
Marca: FORZA

A (Longitud): 345  
B (Distancia máxima bocas): 140  
Bridas: 15061



- Durabilidad superior: Gracias a su fabricación en acero de cementación, la mordaza ofrece una alta resistencia al desgaste, garantizando una vida útil prolongada.
- Versatilidad en el uso: Los aprietes intercambiables permiten un ajuste rápido y eficaz a diferentes tipos de piezas, lo que la convierte en una herramienta adaptable a diversas necesidades de escuadrado.
- Precisión garantizada: El usuario obtiene resultados consistentes y precisos, asegurando que las piezas trabajadas cumplan con los estándares de calidad requeridos.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La facilidad de uso de las mordazas, junto con la capacidad de ajustar rápidamente los aprietes, permite optimizar el tiempo de trabajo y reducir la fatiga operativa.

### Descripción general

La Mordaza de Escuadrar es una herramienta esencial en talleres y plantas de fabricación, diseñada específicamente para asegurar un escuadrado perfecto en las piezas trabajadas.

Fabricada en acero de cementación, esta mordaza es excepcionalmente duradera y resistente al desgaste, lo que garantiza una larga vida útil incluso en condiciones de uso intensivo.

Las mordazas cuentan con aprietes intercambiables, lo que permite adaptarlas fácilmente a diferentes tipos y tamaños de piezas, proporcionando una gran versatilidad.

Además, las bocas con efecto descendente aseguran que la pieza no solo quede bien sujeta, sino también que se mantenga en una posición estable y correcta durante el proceso de escuadrado, evitando desplazamientos indeseados que puedan comprometer la precisión del trabajo.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la pieza esté correctamente alineada con las bocas antes de aplicar presión.

Verifique que los aprietes intercambiables estén firmemente asegurados para evitar deslizamientos durante el uso.

Utilice las bocas con efecto descendente para mantener la pieza en una posición estable durante todo el proceso de escuadrado.

No exceda la presión recomendada en la mordaza para evitar daños en la herramienta y en la pieza.

Realice pruebas de escuadrado en piezas de prueba antes de trabajar en la pieza final para asegurar un ajuste adecuado.

### Recomendaciones de mantenimiento

Lubrique regularmente las partes móviles para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la mordaza.

Revise periódicamente el estado de los aprietes intercambiables y reemplácelos si muestran signos de desgaste o deformación.

Almacene la mordaza en un lugar seco y libre de polvo para evitar la corrosión y otros daños que puedan comprometer su desempeño.

### Características

A (Longitud)	345
B (Distancia máxima bocas)	140
Bridas	15061
Chaveteros	16

### Acabados

Material	Acero cementado 60HRc; Husillo 40HRc
Acabado	Pavonado

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	45,00
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	45,00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00
Presentación	Caja de madera

### 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 MORDAZA DE ESCUADRAR</a>
pdf	<a href="#">manual MR007-30V125 Mordaza para escuadrar ES</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_30V_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_30V_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">30V125_cro_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">30V125_cro_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_30V_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_30V_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_30V_3.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_30V_4.psd</a>
cad	<a href="#">30V_125_Mordaza.x_t</a>
cad	<a href="#">30V_125_Mordaza.stp</a>
cad	<a href="#">30V_125_Mordaza.prt</a>
cad	<a href="#">30V_125_Mordaza.dwg</a>
pdf	<a href="#">ficha técnica 30V_125_Mordaza.pdf</a>
video	<a href="#">video MORDAZA FORZA PARTIDA TRABAJANDO</a>