

## MORDAZA PARTIDA FORZA ALTA



Referencia: 30V125P  
EAN-13: 8424427189995  
Marca: FORZA

A (Longitud): 390  
Bridas: 15061  
Chaveteros: 16

8 424427 189995 >

- Versatilidad en el amarre: La posibilidad de ajustar la altura de amarre entre 110 mm y 150 mm permite adaptarse a diferentes tamaños y tipos de piezas, lo que la hace ideal para una amplia variedad de aplicaciones.
- Construcción robusta: Fabricada en acero de cementación 20MnCr5, la mordaza partida alta garantiza una larga vida útil y un rendimiento confiable incluso en las condiciones de trabajo más exigentes.
- Mayor precisión en el trabajo: Gracias a las bocas con efecto descendente, el usuario puede obtener un amarre más firme y estable, reduciendo errores en el mecanizado y mejorando la calidad del producto final.
- Ahorro de tiempo: La mordaza partida alta permite ajustar rápidamente la altura de amarre, lo que optimiza los tiempos de preparación y facilita cambios rápidos entre diferentes operaciones, aumentando la productividad.

### Descripción general

La mordaza partida alta es una herramienta de sujeción diseñada específicamente para el amarre de piezas de gran dimensión y altura en operaciones de mecanizado.

Fabricada en acero de cementación 20MnCr5, esta mordaza ofrece una resistencia y durabilidad excepcionales, garantizando una sujeción firme y estable durante procesos de trabajo intensivo.

Su diseño incluye dos alturas de amarre, proporcionando flexibilidad en su uso: una altura de 110 mm al apoyar la pieza en el cuerpo de la mordaza y otra de 150 mm al apoyar la pieza directamente en la mesa de la máquina.

Las bocas de la mordaza están diseñadas con un efecto descendente, lo que asegura un agarre más seguro y minimiza el riesgo de deslizamiento o movimiento de la pieza durante el mecanizado.

Además, se incluyen dos juegos de bridales que permiten un amarre adicional y más versátil según las necesidades específicas de la tarea.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar la altura de amarre adecuada (110 mm o 150 mm) en función del tamaño y la forma de la pieza para garantizar una sujeción óptima.

Utilice las bridales adicionales incluidas para asegurar aún más la pieza, especialmente cuando trabaje con materiales de gran tamaño o formas irregulares.

Verifique que la mordaza esté correctamente alineada con la mesa de la máquina antes de iniciar el proceso de mecanizado.

Evite aplicar fuerzas excesivas al ajustar la mordaza para prevenir daños en las piezas o en la mordaza misma.

Realice pruebas de sujeción antes de comenzar la operación completa para asegurar que la pieza esté firmemente sujetada y evitar desplazamientos durante el trabajo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique periódicamente las partes móviles de la mordaza para garantizar un movimiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Inspeccione regularmente la mordaza en busca de desgaste o daños, y reemplace cualquier componente defectuoso para mantener un rendimiento óptimo.

Limpie la mordaza después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan interferir con su funcionamiento o dañar las piezas de trabajo.

**Características**

A (Longitud)	390
Bridas	15061
Chaveteros	16

**Acabados**

Material	Acero cementado 60HRc
Acabado	Pavonado y pintura roja

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	48,00
--------------------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	48,00
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 PARTIDA ALTA</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_30VP_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_30VP_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_30VP_3.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">30V_125P_Cro_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">30V_125P_Cro_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_30VP_3.psd</a>
cad	<a href="#">30V_125P_Mordaza.prt</a>
cad	<a href="#">30V_125P_Mordaza.stp</a>
cad	<a href="#">30V_125P_Mordaza.x_t</a>
cad	<a href="#">30V_125P_Mordaza.dwg</a>
pdf	<a href="#">ficha técnica_30V_125P_Mordaza.pdf</a>
video	<a href="#">video_MORDAZA FORZA PARTIDA TRABAJANDO</a>