

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