

MORDAZA FORZA DOBLE DESCENDENTE DE 125MM



Referencia: DD125/600-1

EAN-13: 8424427751659

Marca: FORZA

A (Longitud): 604

B (Distancia entre bocas): 425

D (Distancia entre bocas): 425

8 424427 751659 >

- Versatilidad en su uso: Esta mordaza puede adaptarse tanto para amarrar dos piezas de manera independiente como para actuar como una mordaza convencional, lo que permite trabajar con piezas de distintas dimensiones.
- Alta precisión: Gracias al efecto descendente en las cuatro bocas, se logra un amarre firme y preciso, reduciendo el riesgo de desplazamiento de las piezas durante el mecanizado.
- Optimización del tiempo de producción: Al poder sujetar dos piezas a la vez, se incrementa la eficiencia en los procesos de mecanizado, reduciendo los tiempos de preparación y aumentando la productividad.
- Reducción de errores y desechos: El agarre firme y seguro proporcionado por el efecto descendente asegura un mecanizado preciso, disminuyendo el riesgo de errores y, por ende, los costos asociados a piezas defectuosas.

Descripción general

La mordaza doble descendente de 125 mm es una herramienta de precisión diseñada para ofrecer versatilidad y eficiencia en procesos de mecanizado.

Fabricada en acero de cementación 20MnCr5, garantiza una durabilidad excepcional y resistencia al desgaste, lo que la convierte en una opción ideal para aplicaciones exigentes.

Su diseño permite amarrar dos piezas simultáneamente, optimizando así el tiempo de producción.

Además, la mordaza se puede configurar de manera que las cuatro bocas ejerzan un efecto descendente, asegurando un agarre firme y seguro, minimizando las vibraciones y garantizando acabados precisos.

Al quitar el portabocas central, esta herramienta se convierte en una mordaza simple, ideal para mecanizar piezas de gran tamaño, lo que la hace extremadamente versátil y adecuada para una amplia variedad de aplicaciones en talleres de mecanizado.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que las piezas a mecanizar estén bien sujetas antes de iniciar el proceso para evitar desplazamientos inesperados.

Utilice el portabocas central de manera correcta cuando necesite sujetar dos piezas de manera independiente.

Para mecanizar piezas grandes, retire el portabocas central para convertir la mordaza en una herramienta convencional.

Revise regularmente la mordaza para asegurarse de que las bocas mantienen su efecto descendente y no presenten desgaste excesivo.

Siempre limpie y retire cualquier residuo de las superficies de contacto para mantener la precisión en el amarre de las piezas.

Recomendaciones de mantenimiento

Lubrique periódicamente las partes móviles de la mordaza para garantizar un movimiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Inspeccione regularmente el estado de las bocas para detectar signos de desgaste o daños y sustituirlas si es necesario.

Almacene la mordaza en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

Características

A (Longitud)	604
B (Distancia entre bocas)	425
D (Distancia entre bocas)	425
C	228
Tipo	Simple
Bridas	12561

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)	21,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	21,00
Producto empaquetado: largo (cm)	61,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
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 DOBLE 125mm DESCENDENTE
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_125D_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_125D_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_125D_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_125D_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_125D_3.psd
cad	DD_125_600_Mordaza_Una.prt
cad	DD_125_600_Mordaza_Una.stp
cad	DD_125_600_Mordaza_Una.x_t
cad	DD_125_600_Mordaza_Una.dwg
pdf	manual DD 125 600 Mordaza Una