

JUEGO DE MORDAZA DE CANAL FORZA SERIE 37



Referencia: 37/22
EAN-13: 8424427639414
Marca: FORZA

A (Anchura cuerpo): 21,5
B (Anchura soporte): 35
C: 14



- Diseño compacto: Su diseño permite que la mordaza quede prácticamente oculta en el canal de la máquina, lo que facilita un amarre discreto y seguro sin interferir en el mecanizado.
- Alta precisión: Ideal para sujetar piezas extremadamente delgadas, asegurando un ajuste perfecto y minimizando el riesgo de deformaciones o movimientos no deseados durante el proceso de mecanizado.
- Optimización del espacio: Al quedar escondidas en el canal de la máquina, estas mordazas permiten un mayor espacio operativo, facilitando el acceso a la pieza y mejorando la maniobrabilidad de las herramientas.
- Mayor precisión en el mecanizado: Al asegurar un amarre estable y sin deformaciones, el usuario puede lograr acabados de alta calidad en piezas delicadas y finas, reduciendo la necesidad de retrabajos y aumentando la eficiencia.

Descripción general

El Juego de Mordaza de Canal Serie 37 es una herramienta especializada diseñada para el amarre de piezas extremadamente delgadas en operaciones de mecanizado de precisión.

Este juego de mordazas está específicamente diseñado para quedar prácticamente escondido en el canal de la máquina, lo que permite un amarre seguro y discreto sin interferir con el proceso de mecanizado.

Cada juego incluye 4 unidades, lo que asegura una distribución uniforme de la fuerza de sujeción y una estabilidad óptima durante el proceso de trabajo.

La discreta integración de la mordaza en el canal minimiza el riesgo de interferencias y permite un acceso sin restricciones a la pieza de trabajo, optimizando así la eficiencia y precisión de la operación.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de limpiar y despejar el canal de la máquina antes de instalar las mordazas para garantizar un ajuste correcto y evitar interferencias.

Verifique que las piezas a sujetar sean compatibles con el diseño delgado de la mordaza para maximizar su efectividad.

Utilice siempre las 4 unidades del juego para distribuir uniformemente la presión y evitar deformaciones en la pieza.

Realice ajustes incrementales al aplicar presión para evitar dañar las piezas más delicadas.

Revise regularmente el ajuste de las mordazas durante operaciones prolongadas para asegurarse de que la sujeción se mantenga firme y segura.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie las mordazas para eliminar residuos de material y evitar la acumulación de partículas que puedan afectar su rendimiento.

Inspeccione regularmente las mordazas en busca de señales de desgaste o daño, y reemplace las unidades afectadas para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

Lubrique las superficies móviles de las mordazas periódicamente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del producto.

Características

A (Anchura cuerpo)	21,5
B (Anchura soporte)	35
C	14
D	29
E (Longitud de cuerpo)	53

Acabados

Material	Cuerpo de acero; bocas acero templado
Acabado	Cuerpo latonado, bocas pavonadas

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,70
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,70
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,60
Presentación	Caja de cartón forza

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 CANAL SERIE 37
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	37_foto_1.psd
imagen alta resolución - AI	Cro_37 CANAL__1.ai
imagen alta resolución - PSD	Apli_37 CANAL_1.psd