

MORDAZA DE BOCA RECTA GUIADA



Referencia: 29/200G
 EAN-13: 8424427619300
 Marca: FORZA

A (Longitud): 470
 B (Distancia máxima bocas): 250
 C: 66



- Versatilidad: Gracias a sus aprietes intercambiables, la mordaza puede adaptarse a una amplia gama de piezas, proporcionando una sujeción óptima para diferentes aplicaciones.
- Precisión: El diseño guiado de la mordaza garantiza que las piezas se mantengan firmemente en su lugar sin levantarse, incluso bajo presión intensa.
- Mayor seguridad en el trabajo: La mordaza evita que las piezas se levanten, reduciendo el riesgo de errores y accidentes, lo que se traduce en un entorno de trabajo más seguro.
- Incremento en la eficiencia operativa: La posibilidad de utilizar una base giratoria y la sujeción precisa y firme permiten realizar ajustes rápidos y trabajar desde diferentes ángulos sin perder precisión, ahorrando tiempo y esfuerzo.

Descripción general

La Mordaza de Boca Recta Guiada es una herramienta de sujeción de alta precisión diseñada para asegurar piezas de trabajo con gran estabilidad y sin riesgo de levantamiento, incluso bajo ajustes intensos.

La mordaza cuenta con una guía que asegura un amarre firme y constante, optimizando la sujeción de las piezas en operaciones que requieren precisión extrema.

Sus aprietes intercambiables permiten adaptar la mordaza a diferentes tipos de piezas, ofreciendo versatilidad y eficiencia en el proceso de sujeción.

La boca de la mordaza está diseñada para ajustarse automáticamente a la pieza, distribuyendo la fuerza de sujeción de manera uniforme y reduciendo el riesgo de deformación.

Además, este modelo admite la instalación en una base giratoria, facilitando el acceso a diferentes ángulos de trabajo sin necesidad de reposicionar la pieza, lo que incrementa la productividad y la precisión del operador.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la mordaza esté correctamente alineada con la base de trabajo antes de iniciar la sujeción.

Verifique que los aprietes intercambiables estén en buen estado y bien ajustados para garantizar una sujeción segura.

Utilice la mordaza en conjunto con una base giratoria para operaciones que requieran múltiples ángulos de acceso.

Aplique la fuerza de sujeción gradualmente para evitar deformaciones en piezas más delicadas.

Limpie la superficie de contacto de la mordaza antes de cada uso para asegurar una sujeción firme y precisa.

Recomendaciones de mantenimiento

Lubrique el husillo y las guías de la mordaza regularmente para evitar el desgaste y garantizar un movimiento suave. Inspeccione periódicamente los aprietes intercambiables y reemplácelos si presentan signos de desgaste o deformación.

Almacene la mordaza en un lugar seco y limpio, protegida de la humedad y el polvo, para prolongar su vida útil y mantenerla en óptimas condiciones de funcionamiento.

Características

A (Longitud)	470
B (Distancia máxima bocas)	250
C	66
D (Altura base)	61
F	160
H (Anchura)	200
J	145
M	92.5
Bridas	20061
Chaveteros	16
Base	B/200

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)	44,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	44,00
Producto empaquetado: largo (cm)	53,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
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 BOCA RECTA GUIADA
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto 29G 1.psd
imagen alta resolución - PSD	29-150_cro_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro 29G 2.psd
pdf	Manual MI29 ES-EN
cad	29_200G_Mordaza.prt
cad	29_200G_Mordaza.stp
cad	29_200G_Mordaza.x_t
cad	29_200G_Mordaza.dwg