



BRIDAS DE ARCO FORZA

Referencia: 39/59
 EAN-13: 8424427575279
 Marca: FORZA

L (Longitud): 123
 A (Anchura): 56
 T (Tipo de soporte tuerca): 24

- Versatilidad en la fijación: Las bridas de arco se pueden fijar en posiciones inclinadas, lo que permite su uso en una amplia variedad de aplicaciones y entornos industriales, sin depender de una superficie plana.
- Compatibilidad con calzos de diferentes medidas: Su diseño permite el uso de calzos de diversas dimensiones, facilitando la sujeción de piezas de diferentes tamaños y formas sin necesidad de modificaciones adicionales.
- Mayor flexibilidad en el montaje: Gracias a su capacidad de fijación inclinada, los usuarios pueden montar utillajes y troqueles en posiciones que optimizan el espacio y mejoran la eficiencia del trabajo.
- Reducción de tiempo y costos: La compatibilidad con calzos de distintas medidas reduce la necesidad de fabricar o adquirir calzos específicos para cada pieza, lo que disminuye los costos de operación y los tiempos de preparación.

Descripción general

Las bridas de arco son componentes esenciales en la sujeción de utillajes y troqueles, especialmente diseñadas para proporcionar una fijación segura y versátil.

Su estructura se caracteriza por un cuerpo con forma curva y una arandela en forma de nuez que permite que estas bridas no necesiten trabajar en una posición horizontal.

Este diseño innovador posibilita su fijación en ángulos inclinados, lo que amplía significativamente las posibilidades de su uso en distintas aplicaciones industriales.

Además, las bridas de arco permiten la utilización de calzos de diferentes medidas, adaptándose perfectamente a las dimensiones de la pieza a sujetar.

Esta capacidad de ajuste las convierte en una opción idónea para la colocación precisa de utillajes y troqueles, asegurando un montaje firme y estable en todo momento.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de elegir el tamaño correcto de la brida de arco en función del peso y las dimensiones del utillaje o troquel a sujetar.

Verifique que la superficie de fijación esté limpia y libre de obstrucciones antes de instalar la brida de arco.

Utilice calzos de la medida adecuada para asegurar una sujeción firme y evitar deslizamientos durante el uso.

Revise periódicamente la sujeción de la brida para asegurar que no haya aflojamiento debido a vibraciones o movimientos.

Evite sobrecargar la brida de arco más allá de su capacidad nominal para prevenir daños a la pieza y garantizar la seguridad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Mantenga las bridas de arco libres de suciedad, polvo y residuos que puedan comprometer su funcionamiento.

Inspección periódica: Revise las bridas de arco regularmente para detectar cualquier signo de desgaste o daño, y realice las reparaciones o sustituciones necesarias.

Lubricación adecuada: Aplique lubricantes adecuados en las partes móviles o de fricción, si es aplicable, para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la brida.

Características

L (Longitud)	123
A (Anchura)	56
T (Tipo de soporte tuerca)	24

Acabados

Material	Aceros templados
Acabado	Cuerpo latonado,bocas pavonadas

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	19,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,60
Presentación	Caja de cartón fuerza

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) (0804030T)

Enlaces

enlace	enlace web a BRIDAS DE ARCO
pdf	manual MR015-39 Mordazas brida de arco ES EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_39_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_39_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Desp_39_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Desp_39_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Desp_39_3.psd
video	video_ CÓMO AMARRAS UNA PIEZA GRANDE CON POCA ALTURA