

MORDAZA PLANA FORZA SERIE 36



Referencia: 366500
EAN-13: 8424427195736
Marca: FORZA

A (Anchura soporte): 19.5
B (Altura): 15
C (Anchura): 60

8 424427 195736 >

- Alta precisión en el amarre: Gracias a su boca basculante, esta mordaza ofrece un agarre firme y estable, incluso en piezas de muy poca altura, evitando deslizamientos y asegurando la correcta sujeción durante el proceso de mecanizado.
- Durabilidad y resistencia: Construida con materiales robustos, la Serie 36 está diseñada para soportar condiciones de trabajo intensivas, ofreciendo una larga vida útil y reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Mejora de la eficiencia operativa: Al asegurar una sujeción firme y estable, la mordaza minimiza errores y retrabajos, lo que se traduce en una mayor productividad y optimización del tiempo de operación.
- Versatilidad en aplicaciones: La capacidad de amarrar piezas de muy poca altura permite al usuario trabajar con una amplia gama de materiales y formas, ampliando las posibilidades de uso en diferentes proyectos y sectores industriales.

Descripción general

La Mordaza Plana Serie 36 es una herramienta de sujeción especialmente diseñada para amarrar piezas de muy poca altura, proporcionando una solución eficiente para operaciones que requieren alta precisión en el agarre de grandes placas en diversas máquinas.

Esta mordaza se destaca por su boca basculante, que permite un ajuste flexible y seguro sobre superficies planas y delgadas, garantizando una sujeción firme sin comprometer la integridad de la pieza.

Fabricada con materiales de alta calidad, la Serie 36 ofrece durabilidad y resistencia, ideal para entornos de trabajo exigentes donde la precisión y la estabilidad son esenciales.

Su diseño ergonómico facilita su manejo, permitiendo al operador realizar ajustes rápidos y seguros con mínima intervención manual.

Recomendaciones de uso:

Verificar que la pieza a sujetar esté correctamente alineada con la mordaza antes de iniciar el proceso de amarre. Asegurarse de que la superficie de contacto de la mordaza esté limpia y libre de residuos que puedan interferir con la sujeción.

Ajustar la presión de sujeción según las características del material para evitar deformaciones.

Utilizar la mordaza en combinación con otros dispositivos de sujeción para operaciones que requieran una estabilidad adicional.

Realizar pruebas de amarre en piezas de muestra antes de trabajar con materiales finales para garantizar la precisión del agarre.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar la mordaza regularmente para eliminar residuos de metal o lubricantes que puedan afectar su funcionamiento.

Lubricar las partes móviles de la mordaza, como la boca basculante, para asegurar un movimiento suave y prolongar la vida útil del dispositivo.

Inspeccionar periódicamente la mordaza en busca de desgaste o daños y realizar los reemplazos o reparaciones necesarios para mantener su rendimiento óptimo.

Características

A (Anchura soporte)	19.5
B (Altura)	15
C (Anchura)	60
D (Longitud)	105

Acabados

Material	Cuerpo de acero; bocas acero templado
Acabado	Pavonado

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14003

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00

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 PLANA SERIE 36 SUELTA
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	36600_foto_1.psd
imagen alta resolución - AI	Cro_36_1.ai
imagen alta resolución - PSD	Apli_36_1.psd