



Tipo 1



8 424427 389692 >

SOPORTE EN T FORZA PARA MORDAZA

Referencia: 10021
EAN-13: 8424427389692
Marca: FORZA

Tipo: 1
Descripción: T oscilante estándar
A: 11

- Alta resistencia estructural: Gracias a su diseño en forma de "T", este soporte proporciona una estabilidad superior, minimizando el riesgo de desplazamientos o desalineaciones durante el uso.
- Compatibilidad específica: Diseñado específicamente para las mordazas de las series 29, 30, 30P y 60, lo que asegura un ajuste perfecto y un rendimiento óptimo en estos modelos.
- Mayor precisión: El soporte en T inferior del portabocas móvil garantiza una alineación precisa, lo que se traduce en un mejor acabado de las piezas trabajadas y una reducción de errores en la producción.
- Larga vida útil: La durabilidad del soporte, gracias a sus materiales de alta calidad, reduce la necesidad de reemplazos frecuentes, ahorrando tiempo y costos para el usuario.

Descripción general

El Soporte en T inferior del portabocas móvil es una pieza fundamental diseñada específicamente para las mordazas de la serie 29, 30, 30P y 60.

Este componente se caracteriza por su forma en "T", lo que le confiere una alta estabilidad y resistencia a las fuerzas aplicadas durante su uso en entornos industriales.

Fabricado con materiales de alta calidad, el soporte en T asegura una fijación sólida del portabocas móvil, permitiendo un posicionamiento preciso y seguro de las mordazas.

Además, su diseño optimizado facilita la integración con otros elementos del sistema de sujeción, garantizando un rendimiento consistente y duradero.

Este soporte es esencial para mantener la alineación y la precisión en operaciones de mecanizado y otras aplicaciones que requieren un nivel elevado de exactitud y control.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que el soporte esté correctamente instalado en la mordaza correspondiente antes de iniciar cualquier operación.

Verifique regularmente la fijación del soporte para evitar desajustes durante el uso.

Utilice herramientas adecuadas para la instalación y ajuste del soporte en T.

Evite someter el soporte a cargas excesivas que puedan comprometer su integridad estructural.

Realice pruebas de funcionamiento previas para asegurar que todo el sistema esté correctamente alineado y operando con normalidad.

Recomendaciones de Mantenimiento

Lubricación periódica: Aplique lubricante adecuado en las superficies de contacto para evitar desgaste prematuro y facilitar el movimiento.

Inspección regular: Revise el soporte en T inferior periódicamente para detectar signos de desgaste, fisuras o deformaciones, y reemplácelo si es necesario.

Limpieza: Mantenga el soporte limpio y libre de residuos que puedan interferir con su correcto funcionamiento o causar corrosión.

Características

| | |
|-------------|----------------------|
| Tipo | 1 |
| Descripción | T oscilante estándar |
| A | 11 |
| B | 20 |
| C | 3,5 |
| Mordaza | 100 |

Certificaciones

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

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| enlace | enlace web a 100T |
| pdf | ISO14001 |
| pdf | ISO 9001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_100T_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_100T_2.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_100T_3.psd |
| imagen alta resolución - PSD | 10020_CRO_1.psd |