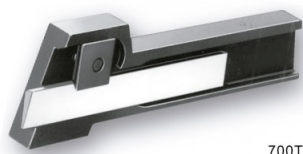


PORTAHERRAMIENTAS FORZA SERIE 700 TRONZAR



700T

Referencia: 703T
EAN-13: 8424427426106
Marca: FORZA

A (Altura): 35
B (Anchura): 16
C (Longitud): 178



- Diseño robusto que maximiza el aprovechamiento de la cuchilla, extendiendo su vida útil.
- Configuración de ataque recto, ideal para tornos muy rígidos, asegurando cortes precisos y consistentes.
- Mayor precisión y calidad en los cortes, lo que se traduce en un acabado superior en las piezas trabajadas.
- Reducción de costos a largo plazo debido al mejor aprovechamiento y durabilidad de las cuchillas.

Descripción general

El portaherramientas Serie 700 para tronzar es una herramienta esencial en el mecanizado, especialmente diseñada para operaciones de corte y tronzado en tornos.

Este portaherramientas se caracteriza por su diseño robusto y su capacidad de aprovechar al máximo la cuchilla utilizada, optimizando el rendimiento y la vida útil de la herramienta de corte.

Aunque no incluye las cuchillas, su configuración de ataque recto lo hace ideal para tornos de alta rigidez, permitiendo un corte preciso y controlado en materiales de alta resistencia.

La Serie 700 se destaca por su fiabilidad en operaciones críticas donde la precisión es fundamental, ofreciendo una solución eficaz para profesionales que buscan calidad y durabilidad en sus procesos de tronzado.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de utilizar tornos con alta rigidez para optimizar el rendimiento del portaherramientas.

Seleccione la cuchilla adecuada para el material que va a tronzar, considerando la dureza y características del mismo.

Ajuste correctamente el portaherramientas en el torno para evitar vibraciones y asegurar cortes precisos.

Realice pruebas de corte en piezas de desecho antes de proceder al tronzado de piezas finales.

Mantenga el área de trabajo limpia y libre de virutas para evitar interferencias en el proceso de corte.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el portaherramientas después de cada uso para eliminar residuos y evitar acumulación de material.

Verifique periódicamente la sujeción del portaherramientas y ajuste los tornillos si es necesario para mantener la estabilidad.

Lubrique las partes móviles del portaherramientas de acuerdo con las especificaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Características

| | |
|--------------|-------------|
| A (Altura) | 35 |
| B (Anchura) | 16 |
| C (Longitud) | 178 |
| Cuchilla | 3,5x19-4x22 |

Acabados

| | |
|----------|----------------|
| Material | Acero templado |
| Acabado | Pavonado |

Certificaciones

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

Dimensiones

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,00 |
| 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 | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Portaherramientas (27112809) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT) |

Enlaces

| | |
|------------------------------|---|
| enlace | enlace web a PORTAHERRAMIENTAS DE TRONZAR |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_700_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Cro_700_1.psd |
| pdf | manual MIP700/CC ES-EN |