

PORTAHERRAMIENTAS FORZA SERIE W



8 424427 428506 >

Referencia: WN3
EAN-13: 8424427428506
Marca: FORZA

A (Altura del mango): 26
B (Anchura): 29
C (Longitud): 235

- Alta Durabilidad: El portaherramientas está fabricado con materiales de alta resistencia, lo que asegura una larga vida útil incluso bajo condiciones de trabajo intensivas.
- Versatilidad: Compatible con una variedad de cuchillas de cilindrado, permitiendo al usuario adaptar la herramienta a diferentes aplicaciones y materiales.
- Reducción de Tiempos de Configuración: Al no requerir una salida a la cuchilla, se minimizan los tiempos de preparación, lo que aumenta la eficiencia del proceso de mecanizado.
- Optimización de Costos: La posibilidad de seleccionar la cuchilla más adecuada sin tener que realizar modificaciones adicionales reduce los costos asociados con la compra de herramientas adicionales o adaptaciones.

Descripción general

El Portaherramientas Serie W es una herramienta de precisión diseñada para operaciones de cilindrado en procesos de mecanizado.

Fabricado con materiales de alta calidad, este portaherramientas está equipado con un rompe virutas de widia, lo que asegura un corte limpio y eficiente en una amplia gama de materiales.

Este portaherramientas es ideal para aplicaciones industriales que requieren una gran precisión y durabilidad.

Cabe destacar que el producto no incluye cuchilla, lo que permite al usuario elegir la cuchilla más adecuada para sus necesidades específicas sin la necesidad de realizar una salida a la cuchilla, optimizando así el proceso de instalación y mantenimiento.

Su diseño robusto y ergonómico facilita su manipulación y montaje, garantizando un rendimiento constante incluso en las condiciones más exigentes.

Recomendaciones de Uso:

Seleccionar la cuchilla adecuada para el material a trabajar, asegurando que sea compatible con el portaherramientas Serie W.

Asegurarse de fijar el portaherramientas correctamente en el torno para evitar vibraciones o desalineamientos durante el proceso de cilindrado.

Verificar la sujeción de la cuchilla antes de cada operación para garantizar un corte preciso y evitar accidentes.

Utilizar lubricantes adecuados para mejorar el rendimiento y prolongar la vida útil tanto del portaherramientas como de la cuchilla.

Mantener una velocidad de corte constante y adecuada para el material a mecanizar, asegurando un acabado uniforme y reduciendo el desgaste del rompe virutas de widia.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar regularmente el portaherramientas y el rompe virutas para evitar la acumulación de residuos y mantener la eficiencia de corte.

Inspeccionar periódicamente el estado del portaherramientas y el rompe virutas de widia para detectar cualquier signo de desgaste o daño, reemplazando las piezas si es necesario.

Almacenar el portaherramientas en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso, para prevenir la corrosión y prolongar su vida útil.

Características

| | |
|----------------------|-----|
| A (Altura del mango) | 26 |
| B (Anchura) | 29 |
| C (Longitud) | 235 |
| Cuchilla | 12 |

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,10 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,10 |

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 SERIE W |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_WN_1.psd |