

Cutter MEDID ABS

Referencia: 503
EAN-13: 8421411008973
Marca: MEDID



- Precisión de corte mejorada: La guía metálica asegura que cada corte sea recto y preciso, ideal para trabajos de detalle.
- Seguridad incrementada: El sistema de autofreno reduce significativamente el riesgo de lesiones, retraendo la cuchilla automáticamente tras su uso.
- Uso eficiente y cómodo: El diseño ergonómico y el material de alta calidad ofrecen un manejo cómodo, incluso durante periodos prolongados de uso.
- Facilidad de mantenimiento: La ranura para el corte de cuchillas y las láminas pre-cortadas facilitan el cambio de cuchilla, ahorrando tiempo y esfuerzo.

Descripción general

El cutter con guía metálica y sistema de autofreno es una herramienta esencial diseñada para ofrecer precisión y seguridad en el corte.

Este tipo de cutter se distingue por su robusta guía metálica, que proporciona un soporte firme y estable para la cuchilla durante el uso, mejorando significativamente la precisión del corte.

Su sistema de autofreno es una característica de seguridad clave que permite a la cuchilla retraerse automáticamente después de cada corte, minimizando el riesgo de accidentes.

El estuche, realizado en plástico ABS, no solo le otorga una resistencia superior frente a impactos y caídas, sino que también ofrece un agarre cómodo y seguro.

Además, el tapón posterior del mango incluye una ranura diseñada específicamente para el corte de las cuchillas, facilitando su reemplazo de manera segura y eficiente.

Este cutter viene equipado con láminas pre-cortadas, lo que permite un uso inmediato y reemplazos rápidos, manteniendo la eficiencia y la productividad en el trabajo.

Cutter con guía metálica.

Con sistema de autofreno.

Estuche realizado en plástico ABS.

El tapón posterior del mango incluye una ranura para el corte de las cuchillas.

Equipado con láminas pre-cortadas.

Recomendaciones de uso:

Utilizar sobre una superficie plana y estable para maximizar la precisión del corte.

Mantener el cutter perpendicular al material para evitar desviaciones.

Aplicar una presión constante y moderada durante el corte para evitar dañar la guía.

Reemplazar las cuchillas regularmente para mantener la eficiencia del corte.

Guardar el cutter en su estuche cuando no esté en uso para proteger la cuchilla y asegurar su durabilidad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la guía metálica y el estuche con un paño seco para evitar la acumulación de polvo y residuos.

Revisar periódicamente el mecanismo de autofreno para asegurar su correcto funcionamiento.

Almacenar en un lugar seco para evitar la oxidación de los componentes metálicos.

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 14 |
| Ancho artículo (cm) | 1.6 |
| Alto artículo (cm) | 2.3 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 17,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,60 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 3,70 |
| Presentación | Bolsa colgador |

Datos logísticos - unidad de entrega

| | |
|-----------------------------|----|
| Unidad de entrega: cantidad | 36 |
|-----------------------------|----|

Recambios



Cuchilla fraccionable MEDID Premium



Cuchilla fraccionable MEDID



Cuchilla fraccionable MEDID triple arista



Cuchilla fraccionable MEDID CERAMIC

