

Cutter bimaterial MEDID recarga automática 9 mm 3 hojas



Referencia: 909
EAN-13: 8421411024133
Marca: MEDID



- Eficiencia Mejorada: Gracias a su mecanismo de recarga automática, permite cambiar rápidamente la hoja sin necesidad de herramientas adicionales o procedimientos complicados.
- Comodidad y Seguridad: El diseño bimaterial del mango asegura un agarre firme y cómodo, reduciendo la fatiga del usuario y aumentando la precisión del corte.
- Mayor Productividad: La facilidad de cambio de la hoja permite realizar trabajos de corte continuos sin interrupciones innecesarias.
- Menor Riesgo de Lesiones: El sistema de recarga automática minimiza el riesgo de lesiones al limitar la exposición de la hoja cuando no está en uso.

Descripción general

Un cutter bimaterial de recarga automática de 9 mm es una herramienta de corte versátil y eficiente, diseñada para una variedad de tareas.

Este cutter se caracteriza por tener dos tipos de materiales en su construcción, lo que generalmente implica un mango ergonómico hecho de un material suave para un agarre cómodo y seguro, y una estructura más rígida para garantizar durabilidad y estabilidad durante el corte.

El elemento distintivo de este cutter es su sistema de recarga automática de la hoja.

Esta característica permite que la hoja se extienda o retraiga automáticamente con un mecanismo interno, lo cual facilita su uso y mejora la seguridad al reducir el riesgo de exposición accidental de la hoja.

Cutter profesional con recarga automática.

Equipado con 3 hojas de acero SK5 de 9 mm

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que la hoja esté completamente retraída cuando no estés utilizando el cutter.

Utiliza el cutter en un ángulo adecuado para obtener un corte eficaz y seguro.

Evita utilizar el cutter en materiales para los cuales no está diseñado, como metales muy duros o superficies extremadamente gruesas.

Almacena el cutter en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.

Realiza cortes con movimientos firmes y controlados para evitar accidentes.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente el mango y la carcasa del cutter para evitar la acumulación de residuos.

Revisa y reemplaza las hojas regularmente para asegurar un corte óptimo.

Guarda el cutter en un ambiente seco para evitar la oxidación de las partes metálicas.

Dimensiones

Largo artículo (cm)	14.2
Ancho artículo (cm)	2.9
Alto artículo (cm)	1.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1