



Tijera de electricista MEDID inoxidable mango bimaterial 145 mm

Referencia: 4591
EAN-13: 8421411016114
Marca: MEDID

- Durabilidad: El acero inoxidable de alta calidad asegura una larga vida útil de la tijera, resistiendo el desgaste diario y la corrosión.
- Ergonomía: El mango ofrece un agarre más cómodo, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado.
- Confort en el Uso: El diseño ergonómico del mango permite un uso prolongado sin incomodidad, lo que es ideal para proyectos largos o tareas repetitivas.
- Precisión en el Trabajo: La calidad del corte que ofrecen estas tijeras facilita trabajos de alta precisión, mejorando la calidad y eficiencia del trabajo del usuario.

Descripción general

La tijera de electricista inoxidable con mango de bimaterial es una herramienta esencial para profesionales en electricidad y aficionados al bricolaje.

Esta tijera está diseñada específicamente para cortar y manipular cables y otros componentes eléctricos.

Fabricada con acero inoxidable, garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.

Lo más destacable es su mango, hecho de biomaterial, que es ergonómico, proporcionando un agarre cómodo y seguro.

Su diseño permite un corte preciso y eficiente, ideal para trabajos que requieren gran detalle.

Tijeras ideal electricistas.

Hojas de acero inoxidable.

Mango bimaterial 145 mm, en rojo con detalles en negro.

Recomendaciones de Uso

Uso Adecuado: Utilizar la tijera exclusivamente para cortar cables y materiales eléctricos para mantener su filo.

Seguridad: Siempre cortar con la tijera alejada del cuerpo y mantenerla fuera del alcance de los niños.

Limpieza: Limpiar la tijera con un paño seco después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.

Almacenamiento: Guardar la tijera en un lugar seco para evitar la humedad y proteger el filo y el mango de biomaterial.

Inspección Regular: Revisar periódicamente el estado del filo y el mango para asegurar un funcionamiento óptimo.

Recomendaciones de Mantenimiento

Afilado: Afinar el filo de las tijeras regularmente para mantener un corte limpio y eficiente.

Protección contra la Corrosión: Aunque es inoxidable, es recomendable aplicar un lubricante ligero en la articulación para proteger contra la corrosión.

Revisión del Mango: Verificar el estado del mango de biomaterial para asegurarse de que no hay grietas o desgastes que puedan afectar el agarre.

Características

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Mango bimaterial | Si |
| Diseño ergonómico | Si |
| Muesca de desforre | Si para desferrar cables |

Acabados

| | |
|----------|------------|
| Color | Rojo |
| Material | Acero |
| Acabado | Inoxidable |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 14.5 |
| Ancho artículo (cm) | 1.8 |
| Alto artículo (cm) | 7.5 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 20,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,00 |
| Presentación | Colgador blister |

Datos logísticos - unidad de entrega

| | |
|-----------------------------|----|
| Unidad de entrega: cantidad | 10 |
|-----------------------------|----|