



8 421504 080152 >

Tijera De Electricista Multiuso En Acero Inoxidable ALYCO

Referencia: 108015
EAN-13: 8421504080152
Marca: ALYCO

Longitud (en mm): 145

- El corte es fácil, cómodo y limpio. Filos de Acero Inoxidable, perfectamente alineados y con un remache especial reforzado.
- Los filos de corte son dentados y perfectamente acabados, dando mas precisión y limpieza de corte, y evitando el deslizamiento de la pieza a cortar. La muesca para pelar cables es un complemento ideal para el electricista. El remache ajustable mantiene la alineación de los filos para un perfecto corte.
- Los mangos están fabricados en Nylon de gran resistencia y elastómero blando, para mas comodidad y mejor transmisión de fuerza. Esto hace que la tijera sea muy ergonómica, evitando la fatiga incluso en usos repetitivos.
- Al ser los filos de Acero Inoxidable, tiene máxima resistencia ante la oxidación, y por tanto, la vida de la tijera es muy larga en las mejores condiciones.
- No utilizar en lugares o circuitos donde haya posibilidad de tensión eléctrica.

Descripción general

Tijera multiusos para electricista de acero inoxidable. Longitud total de 14,5 cm. Longitud de los filos de corte de 5 cm.

Las dos hojas de la tijera son de Acero Inoxidable, lo que le da gran resistencia de uso y evita la oxidación. Tiene un filo de corte de 50 mm de longitud.

Los filos de corte están dentados y son antideslizantes, para poder hacer cortes limpios y en el lugar deseado. El filo tiene una muesca ideal para el pelado de cables. Capaz de acceder a zonas de corte complicadas.

Remache preciso en la unión de las dos hojas, que evita el desalineado de los filos, evitando cortes no limpios y haciendo que la vida de la tijera se alargue.

Los mangos están fabricados en nylon de gran resistencia y elastómero blando, para más comodidad y mejor transmisión de la fuerza al usarlos.

El corte es fácil, sin gran esfuerzo. Incluso en condiciones difíciles, la tijera realiza su labor con corte preciso, recto y limpio.

La tijera es ideal para uso profesional. Muy bien valorada por electricistas, empresas de mantenimiento, de montaje e industria en general. Para usos repetitivos continuos, es una herramienta de total confianza.

Tijera no aislada, por lo que no se debe utilizar en circuitos eléctricos sometidos a tensión.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características

Longitud (en mm)	145
Tipo de tijeras	Para electricista
Uso de las tijeras	Electricidad corte de cable blando y conductores electricos, diversos mantenimientos, bricolaje.
Protección eléctrica tijeras	No aislada.
Longitud tijera (en pulgadas)	5-3/4"
Capacidad de corte de cable de cobre	22 mm2
Capacidad de corte multiconductor	Cable diámetro 2 mm de 3 nucleos / Cable diámetro 2 mm de 4 nucleos
Capacidad de corte chapa	Aluminio y acero de 0,3 mm
Capacidad de corte alambre	Alumino 3 mm / acero 1 mm
Muesca pelacables	Extragrande de 5 mm para mayor capacidad de diametro de pelado de cable
Longitud filos de corte (en mm)	50
Filos microdentados	Si
Espesor de las hojas (en mm)	3.5
Dureza filos de corte	HRC 53
Tipo de mango	Bimaterial (nylon y goma)

Acabados

Color	Azul / Gris
Material	Acero inoxidable
Acabado	Hojas pulidas

Dimensiones

Largo artículo (cm)	14.3
Ancho artículo (cm)	7.1
Alto artículo (cm)	1.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	19,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,60
Presentación	Blister