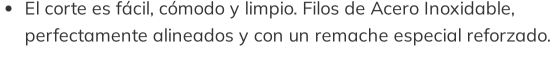


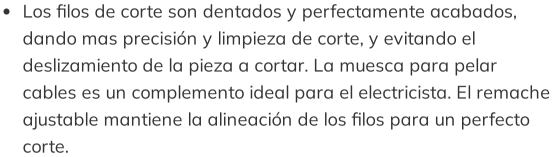
TIJERA ELECTRICISTA PELACABLES 145 MM

Código 108015 EAN-13 8421504080152

Longitud (en mm)

145





- 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.

Características técnicas

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 del producto

Peso (kg)	Largo	Ancho	Alto
	(cm)	(cm)	(cm)
0.0780	14.3	7.1	1.3