

TIJERA ELECTRICISTA PELACABLES 145 MM

Código 129980 EAN-13 842150429980



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 más 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 más 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 mm ²
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 los de corte (en mm):	50
Filos microdentados:	Si
Espesor de las hojas (en mm):	3.5
Dureza los de corte:	HRC 53
Tipo de mango:	Bimaterial (nylon y goma)

Acabados

Color:	Azul / Rojo
Material:	Acero inoxidable
Acabado:	Hojas pulidas

Dimensiones del producto

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