

Link do produktu: <https://www.prao.pl/sciagacz-izolacji-szczypce-zaciskarka-amio-03132-p-29210.html>



Ściągacz izolacji szczypce zaciskarka AMIO-03132

Cena brutto	38,15 zł
Cena netto	31,02 zł
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	232361566
Kod producenta	03132
Kod EAN	5903293031322

Opis produktu

Urządzenie przeznaczone do ściągania izolacji z przewodów.

Zakres pracy praski: 0,2 - 6,0 mm² (10 - 24 AWG)

- wielofunkcyjne, wzmocnione urządzenie, posiada gumowaną rączka oraz hartowane ostrza
- mechanizm: czółowy, automatyczny
- w procesie zdejmowania izolacji automatycznie dopasowuje się do przekroju obrabianego przewodu
- posiada dodatkowo ucinak i praske końcówek
- ściągacz posiada regulację długości odcinka do odizolowania
- długość: 205 mm
- waga: 0,30 kg

Zaciskanie końcówek konektorowych:

- izolowanych: 0,5 - 6 mm² (22-10 AWG)
- nieizolowanych: 4 - 6 mm² (12-10 AWG), 1,5 - 2,5 mm² (16-14 AWG), 0,5 - 1 mm² (22-18 AWG).

WYSOKA JAKOŚĆ WYKONANIA

AUTOMATYCZNY ŚCIĄGACZ IZOLACJI AMiO

- **ŚCIĄGACZ IZOLACJI** - to praktyczne narzędzie pozwoli na szybkie i precyzyjne usunięcie izolacji, z przewodów jednożyłowych lub wielożyłowych. **Aby ściągnąć izolację należy wsunąć przewód w szczęki w taki sposób, aby równo przylegał on do narzędzia - następnie ścisnąć rękojeść**
- **UCIANAK PRZEWODÓW** - kolejną funkcją ściągacza jest obcinanie przewodów. **Ostrze o długości 11 mm znajduje się pomiędzy uchwytami narzędzia.** Aby przeciąć przewód o podobnej lub mniejszej szerokości

wystarczy, że umieścisz go między ostrzami i mocno ściśniesz.

- **PRASKA KOŃCÓWEK KONEKTOROWYCH** - za pomocą urządzenia można zacisnąć końcówki konektorowe izolowane oraz nieizolowane, na żyłach przewodu o przekroju od 1,5mm² do 6 mm². Wystarczy włożyć żyłę z odizolowaną końcówką i włożyć ją do końcówki konektorowej, następnie umieścić ją w miejscu przeznaczonym do zaciskania
- **REGULACJA SIŁY NACISKU + OGRANICZNIK** - urządzenie posiada pokrętło, które znajduje się pod szczękami. Przy jego pomocy możesz regulować siłę nacisku na izolację, dzięki czemu nie musisz martwić się, że podczas pracy uszkodzisz przewód.