

**Typ: Szczypce IMPI**

Szczypce do zaciskania ręczne

Sześciokątne przewężenie dla konektorów do połączeń oraz do oświetlenia publicznego izolowanych sieci nN dzięki matrycy sześciokątnej zintegrowanej ze szczypcami o wymiarze E140.

Zastosowanie :EBPAU od 16 do 25², CPTAU od 16 do 25², MJPB od 16 do 25², MJPBAS od 16 do 25², MJPBS de 16 do 25².

Wymiary : 270 x 60 x 30 mm.

Waga : 1,1 kg.

**Typ: PS6**

Szczypce ręczne do zaciskania końcówek połączeniowych

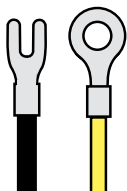
Szczypce do zaciskania końcówek połączeniowych nie izolowanych

Zakres zaciskania : 0,5 - 6 mm²

Zaciskanie z wyżłobieniem

Długość: 200mm

Waga: 427 g

**Typ: PS6-I**

Szczypce ręczne do zaciskania końcówek połączeniowych

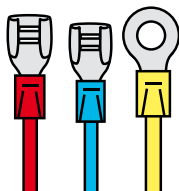
Szczypce do zaciskania końcówek połączeniowych izolowanych

Zakres zaciskania: 0,5 - 6 mm²

Zaciskanie owalne

Długość: 250mm

Waga: 730 g

**Typ: PS25**

Szczypce ręczne do zaciskania końcówek połączeniowych

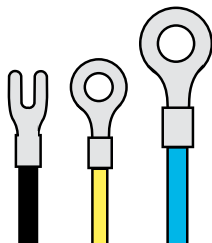
Szczypce do zaciskania końcówek połączeniowych nie izolowanych

Zakres zaciskania : 10 - 25 mm²

Zaciskanie z wyżłobieniem

Długość: 250mm

Waga: 730 g

**Typ: R3696** Szczypce do zaciskaniaSzczypce do zaciskania końcówek kontaktowych od 0,5 do 6 mm²

Długość: 220 mm

Waga: 200 g





Typ: **STRIPAX** Narzędzie do odizolowywania i cięcia od 0,08 do 6 mm²

Dla linek i drutów w izolacji PCV
Automatyczne Rozw. szczęk po zdjęciu izolacji
Długość odizolowywania ustawiana ogranicznikiem

Charakterystyki:

Odizolowanie : linki w izolacji PCV od 0,08 do 6 mm²

Cięcie : linki w izolacji PCV od 0,08 do 6 mm²

Odizolowanie w jednej operacji linek, przewodów w w cienkiej taśmie oraz wieloprzewodowych.

Bez uszkodzenia przewodu dzięki specjalnej konstrukcji ostrza

Długość: 190 mm - Waga: 155 g



Typ: **STRIPAX 2** Narzędzie do odizolowywania i cięcia od 6 do 16 mm²

Dla linek i drutów w izolacji PCV
Automatyczne Rozw. szczęk po zdjęciu izolacji
Długość odizolowywania ustawiana ogranicznikiem

Charakterystyki:

Odizolowanie : linki w izolacji PCV od 6 do 16 mm²

Cięcie : linki i druty w izolacji PCV aż do 6 mm²

Bez uszkodzenia przewodu dzięki specjalnej konstrukcji ostrza

Długość: 190 mm - Waga: 155 g



Typ: **AM**

Narzędzie do odizolowywania kabli okrągłych w PCV

Cięcie okrężne i wzdłużne

Uchwyt ściskający samo-naciągający. Pokrętko do regulacji głębokości cięcia

Dźwignia do przekręcenia ostrza w celu wykonania cięcia wzdłużnego

Ostrza zapasowe w dolnej części rączki

Typ	Ø przewodu	Długość	Waga
AM1	4,5 do 25 mm	135 mm	135 g
AM2	25 do 36 mm	140 mm	135 g



Typ: **SES 30 51**

Narzędzie do odizolowywania z chowanym ostrzem ze stopką.

Ostrze chowane wyposażone w stopkę prowadzącą do cięcia wzdłużnego izolacji przewodu o grubości maksymalnej 3,5 mm.

Rączka izolacyjna z tworzywa (Polyamide)

Homologacja EDF do PPN: "narzędzie do zdejmowania izolacji FT-BT n°536"

Długość: 170 mm - Waga: 90 g



Typ: **R3840** Narzędzie do zdejmowania izolacji od Ø 8 do 28 mm

Głębokość cięcia regulowana pokrętkiem

Cięcie okrężne i wzdłużne

Zapasowe ostrze w rękojeści

Długość: 130 mm - Waga: 70 g

