



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

Zapassowe ostrze w rękojeści

Długość: 130 mm - Waga: 70 g





Typ: **CLE ANNE P** Klucz izolowany dla konektorów z pierścieniem

Zaciskanie lub odkręcanie konektorów i akcesoriów z pierścieniem - nN (1000V)
Rura i popychacz z materiału izolacyjnego
Chowane haczyki do mocowania na pierścieniu

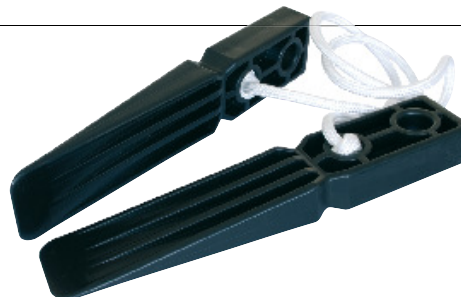
Typ	Długość	Ø	Waga
CLE ANNE P	250 mm	23 mm	220 g



Typ: **ECART - PHAS** Kliny rozdzielające

Pozwalają na oddzielenie żył w wiązce napowietrznej lub w kablu podziemnym.

Typ	Waga
ECART - PHAS	300 g



Typ: **COIN - PLAST** Klin izolacyjny

Klin izolacyjny z 4 nacięciami pozwala na separację żył w wiązce napowietrznej.

Typ	Waga
COIN - PLAST	90 g



Typ: **R3033** Uchwyty do rozdzielania faz

Pozwalają na oddzielenie i zablokowanie przewodów fazowych wiązki od 25 do 150 mm².
Linka łącząca o dł. 1m.

Typ	Waga
R3033	250 g



Typ: **LEVIER - ISO** Dźwignia izolacyjna

Używana we wszystkich operacjach rozdzielania, rozszerzania, podważania itd. .. na przewodach .

Typ	Waga
LEVIER - ISO	40 g



Typ: **R4002** Uchwyt do bezpieczników BM

Uchwyt manewrowy dla bezpieczników BM od 00 do 2

Typ	N° nom EDF	Wymiary	Waga
R4002	69.41.284	125x75x23 mm	100 g



Typ: **Sonda - ISO** Sonda

Narzędzie izolacyjne z końcówką ściętą.

Typ	Długość	Waga
Sonda - ISO	125 mm	10 g

