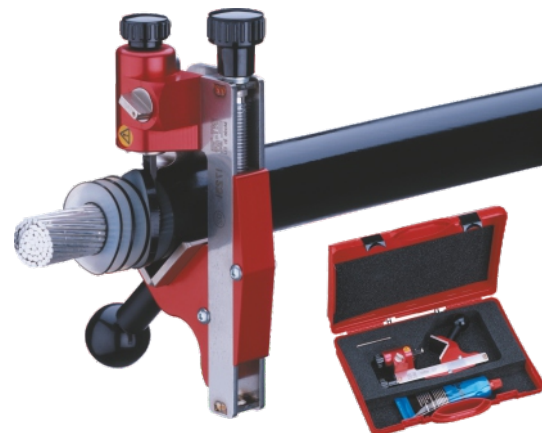


Przyrząd do usuwania izolacji EP-17230

Profesjonalne urządzenie do odizolowywania kabli SN. Płynna i precyzyjna regulacja średnicy na izolacji (15-52mm), grubości zdejmowanej izolacji (0-15mm) oraz kąta natarcia ostrza (6 pozycji), daje możliwość wszechstronnego zastosowania. Urządzenie pozwala na usunięcie izolacji bez najmniejszych uszkodzeń żyły. Zmienny kąt natarcia ostrza umożliwia regulację grubości ścinanego „plastra” oraz idealne zakończenie powierzchni pozostawionej izolacji. Urządzenie funkcjonuje bardzo dobrze zarówno w wysokich jak i niskich temperaturach. Opakowanie - walizka z tworzywa.

Głębokość usuwanej izolacji: 0 - 15mm.
Zakres średnic izolacji: 15 - 52mm.

Długość: 180mm, waga 350g.



Przyrząd do usuwania izolacji - seria AV

Przyrząd do zdejmowania izolacji serii EP-AV to najprostszy i najtańszy sposób na usunięcie izolacji z żyły kablowej w zakresie 25-240mm². Regulowane pokrętko pozwala na ustawienie długości odizolowywanego odcinka do 10cm. Jest to idealne rozwiązanie do obróbki kabli przed zaprasowaniem końcówki. Cała operacja odizolowania odbywa się bardzo szybko i bezpiecznie.

 <p>EP-24.pl</p>	EP-AV6300 - pokrętko uniwersalne		EP-AV63025 - 25mm ²
			<ul style="list-style-type: none"> EP-AV63035 - 35mm² EP-AV63050 - 50mm² EP-AV63070 - 70mm² EP-AV63095 - 95mm² EP-AV63120 - 120mm² EP-AV63150 - 150mm² EP-AV63185 - 185mm² EP-AV63240 - 240mm²

Przyrząd do usuwania ekranu (korowarka) EP-EK1

Profesjonalne urządzenie do usuwania ekranu wytłaczanego z izolacji tworzywowej kabli średnich napięć. Płynna i precyzyjna regulacja średnicy izolacji (10-52mm) i grubości usuwanego ekranu (0-1.4mm) daje możliwość wszechstronnego zastosowania. Urządzenie umożliwia szybkie usunięcie ekranu z odcinka o dowolnej długości. Uzębrowana powierzchnia prowadnicy o zmiennym kącie położenia ułatwia prowadzenie urządzenia i uzyskanie gładkiej powierzchni izolacji. Urządzenie umożliwia usunięcie ekranu w dwóch kierunkach: zarówno od czoła kabla jak i w kierunku przeciwnym. Zwarta i solidna konstrukcja gwarantuje długie i bezawaryjne użytkowanie. Opakowanie - walizka z tworzywa.

Głębokość usuwanej warstwy ekranu: 0 - 1.4 mm.
Dopuszczalny zakres średnic izolacji: 10 - 52 mm.

Długość: 180mm, waga 350g



Przyrząd do stożkowania izolacji (temperówka) EP-TW

Temperówka do stożkowania izolacji tworzywowej kabli SN.

Lewostronne osadzenie ostrza pozwala na obrót zgodnie ze skretem drutów żyły co zapobiega ich uszkodzeniu.

Nr katalogowy	Zakres
EP-TW070	70 mm ²
EP-TW0120	120 mm ²
EP-TW0240	240 mm ²

Na zamówienie dostępne są inne przekroje.

