

Samonastawny ściągacz izolacji



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05101651	052026	PAAZ 6	1

- Mechanizm automatycznego dopasowania siły szczęk do średnicy przewodu, zapobiegający uszkodzeniu żyły kabla
- Ręcznie regulowana długość odizolowania od 6 do 18 mm
- Dopuszczalne przekroje przewodów: 0,2-6,0 mm² (24-10 AWG)
- Dodatkowy ucinak drutu do 2,5 mm²

Szczypce do ściągania izolacji



nr art.	nr id.	typ	wykonanie	szt./opak.
05104318	054791	PAAZ16	szczypce	1
05104319	054792	PAAZ16E	ostrze wymienne	1

- Szczypce z mechanizmem automatycznego dopasowania siły szczęk do średnicy przewodu, zapobiegający uszkodzeniu żyły kabla
- Przeznaczenie: wszystkie rodzaje płaskich przewodów elastycznych i sztywnych o przekroju: 6-16 mm² (AWG 10-5)
- PVC-Flex: 3x0,75
- Optyczny wskaźnik długości odizolowania: podziałka 15, 18 i 20 mm
- Szczypce posiadają wymienne ostrza
- Długość: 166 mm

Przyrząd do ściągania izolacji ze skrętek



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05103579	054105	PEMLL	1

- Poręczny kieszonkowy ściągacz izolacji do usuwania izolacji ze wszystkich przewodów z izolacją PVC takich jak przewody cienkie, alarmowe, sygnalizacyjne, skrętki IT
- Regulowana długości odizolowania do 15 mm, a obcinaczki boczne do maks. średnicy przewodu 0,8 mm
- Dodatkowy ucinak drutu do 0,8 mm²
- Dopuszczalna średnica przewodów: 0,25-0,8 mm (AWG: 30-20)

Przyrząd do ściągania izolacji



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05100729	051061	PEM	1

- Uniwersalny ściągacz zewnętrznej izolacji dopasowujący się do średnicy obrabianego kabla
- Dwa ściągacze izolacji wewnętrznej dla żył 1,5 mm² i 2,5 mm²
- Dopuszczalne przekroje przewodów: 8-13 mm²
- Klips do przymocowania urządzenia do odzieży roboczej

