

Szczypce nożycowe do obróbki przewodów SN 180

CECHY I KORZYŚCI

- tanie, niezawodne narzędzie do cięcia przewodów i zdejmowana izolacji przy pracach serwisowych
- osobne gniazda zdejmujące izolację dla każdej wielkości przekroju przewodu
- jednoręczna obsługa narzędzia



DANE LOGISTYCZNE

Typ	SN 180 / 0,3-6
Indeks Ergom	E06NC-01010100601
Waga [kg]	0,16

DANE MECHANICZNE

Długość [mm]	165
--------------	-----

ZDEJMOWANIE IZOLACJI

Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm ²]	Średnica [mm]	Rodzaj przewodu
1	6÷4	2,6÷2	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie
2	4÷2,5	2÷1,6	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie
3	2,5÷1	1,6÷1	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie
4	1,5÷0,5	1,3÷0,6	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie

ODCINANIE

	Max przekrój odcinanego przewodu [mm ²]	Max średnica odcinanego przewodu [mm]
Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie	6	2,6



W szczypcach SN 180 zakres przekroju przewodu należy ustawić za pomocą zderzaka A, poprzez wkręcanie lub wykręcanie wkręta.