

Szczypce nożycowe do obróbki przewodów SN 170

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 170 / 6-16
Indeks Ergom	E06NC-01010100501
Waga [kg]	0,14

Posiadają ostrza odcinające drut miedziany i gniazda do zaciskania końcówek izolowanych (KOI, KWI) 0,5+2,5 mm².

DANE MECHANICZNE

Długość [mm]	170
--------------	-----

ZDEJMOWANIE IZOLACJI

Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm ²]	Średnica [mm]	Rodzaj przewodu
1	6	2,6	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie
2	10	3,5	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie
3	16	4,3	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie

ODCINANIE

	Max przekrój odcinanego przewodu [mm ²]	Max średnica odcinanego przewodu [mm]
Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie	16	4,3