

CECHY I KORZYŚCI

- wyposażony w ostrza zaprojektowane do okrągłych przewodów koncentrycznych
- osobne gniazda zdejmujące izolację wewnętrzną oraz zewnętrzną
- obwodowe zdejmowanie izolacji zewnętrznej i wewnętrznej przewodów koncentrycznych, obwodowe zdejmowanie izolacji wewnętrznej giętkich przewodów okrągłych jedno i wielożyłowych
- wyposażony w odcinak umożliwiający odcinanie przewodów o średnicy do 9 mm



DANE LOGISTYCZNE

Typ	COMBI-COAX NO.3
Indeks Ergom	E06NZ-01190100101
Waga [kg]	0,06

DANE MECHANICZNE

Długość [mm]	125
--------------	-----

ZDEJMOWANIE IZOLACJI

Przekrój przewodu [mm ²]	Średnica [mm]	Rodzaj przewodu
-	4,8÷7,5	Przewody koncentryczne
10-16	-	Przewody jednożyłowe, jednodrutowe
3x75	-	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie - izolacja zewnętrzna

ODCINANIE

	Max przekrój odcinanego przewodu [mm ²]	Max średnica odcinanego przewodu [mm]
Przewody jednożyłowe, jednodrutowe	4	8
Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie	6	8



Zdejmowanie izolacji zewnętrznej.



Zdejmowanie izolacji wewnętrznej.