

CECHY I KORZYŚCI

- do cięcia przewodów, zdejmowania izolacji oraz zaciskania końcówek tulejkowych izolowanych HI...ERHL i nieizolowanych H...ERHN
- optyczny wskaźnik długości zdejmowanej izolacji
- jedno gniazdo zdejmujące izolację automatycznie dostosowuje się do grubości izolacji przewodu



DANE LOGISTYCZNE

Typ	DUO-CRIMPER
Indeks Ergom	E06NZ-01110100101
Waga [kg]	0,12

DANE MECHANICZNE

Długość [mm]	160
--------------	-----

ZACISKANIE

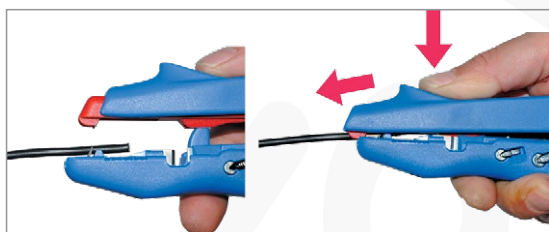
Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm ²]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
1	0,5 ÷ 2,5	H...ERHN, HI...	karb
2	4 ÷ 6	ERHL, HIG	

ZDEJMOWANIE IZOLACJI

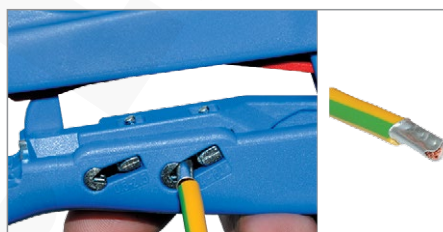
Przekrój przewodu [mm ²]	Rodzaj przewodu
0,5÷6	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie
0,5÷4	Przewody jednożyłowe, jednodrutowe

ODCINANIE

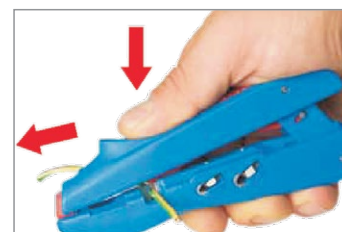
	Max średnica odcinanego przewodu [mm]
Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie	5



Zdejmowanie izolacji z przewodów.



Zaciskanie końcówek typu H i HI



Odcinanie.