

## CECHY I KORZYŚCI

- praktyczne narzędzie do cięcia przewodów, zdejmowania izolacji oraz zaciskania końcówek tulejkowych izolowanych HI ERHL w postaci paska
- optyczny wskaźnik długości zdejmowanej izolacji
- jedno gniazdo zdejmujące izolację automatycznie dostosowuje się do grubości izolacji przewodu
- automatyczne podawanie kolejnej końcówki, magazynek z końcówkami w rękojeści narzędzia



## DANE LOGISTYCZNE

Typ	STRIPPER 2,5 PLUS
Indeks Ergom	E06NZ-01080100101
Waga [kg]	0,26

## DANE MECHANICZNE

Długość [mm]	210
--------------	-----

## ZACISKANIE

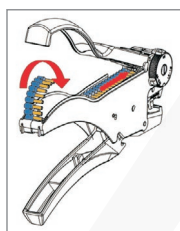
Nr gniazda	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
1	0,5 ÷ 0,75		
2	1 ÷ 1,5	HIS	trapez
3	2,5		

## ZDEJMOWANIE IZOLACJI

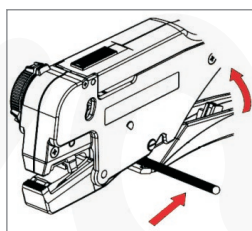
Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Rodzaj przewodu
0,5÷2,5	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie
1÷1,5	Przewody jednożyłowe, jednodrutowe

## ODCINANIE

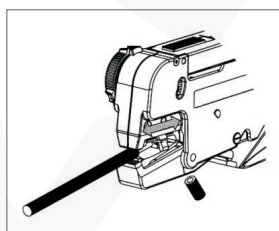
	Max średnica odcinanego przewodu [mm]
Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie	3,5



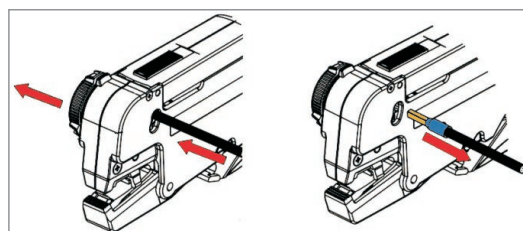
Wkładanie taśmy.



Odcinanie.



Zdejmowanie izolacji.



Zaciskanie końcówek