

## CECHY I KORZYŚCI

- do obwodowego i wzdłużnego zdejmowania izolacji zewnętrznej przewodów  $\varnothing$  8÷13 mm, zdejmowania izolacji wewnętrznej przewodów  $\varnothing$  0,5÷6 mm
- osobne gniazda zdejmujące izolację wewnętrzną dla każdej wielkości przekroju przewodu oraz ostrze zdejmujące izolację zewnętrzną dla obwodowego i wzdłużnego zdejmowania izolacji
- lekka konstrukcja, dodatkowo wyposażony w prosty odcinak



## DANE LOGISTYCZNE

Typ	MULTI-STRIPPER NR.400
Indeks Ergom	E06NZ-01200100101
Waga [kg]	0,09

## DANE MECHANICZNE

Długość [mm]	155
--------------	-----

## ZDEJMOWANIE IZOLACJI

Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Rodzaj przewodu
0,5÷6	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie - izolacja wewnętrzna
8÷13	Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie - izolacja zewnętrzna

## ODCINANIE

	Max przekrój odcinanego przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Max średnica odcinanego przewodu [mm]
Przewody jednożyłowe, wielodrutowe giętkie	6	10
Przewody jednożyłowe, jednodrutowe	4	10



Obwodowe zdejmowanie izolacji z kabli.



Wzdłużne zdejmowanie izolacji z kabli.



Zdejmowanie izolacji z przewodów.



Odcinanie.