

CECHY I KORZYŚCI

- praktyczna praska do zaciskania końcówek tulejkowych „na kwadrat” o obwodowym ruchu matryc
- jedno gniazdo zaciskające dla całego zakresu przekrojów przewodów
- mechanizm zapadkowy zapewnia powtarzalność zaciskania końcówek

DANE LOGISTYCZNE

Typ	PZ10R/0,75-10
Indeks Ergom	E06PZ-01070300101
Waga [kg]	0,3

DANE MECHANICZNE

Długość [mm]	180
--------------	-----

ZACISKANIE

Przekrój przewodu [mm ²]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
0,75-10	H...ERHN, HI...ERHL	kwadrat
2x0,5		
2x0,75		
2x1	HI 2x	kwadrat
2x1,5		
2x2,5		

