

Praska ręczna uniwersalna PR 33



Praska uniwersalna do końcówek:

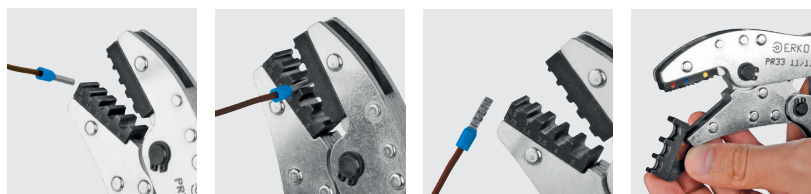
- bez izolacji i z izolacją (typ KOA, KNA, KWA, KOE, KNE, KNV) 0,5 ÷ 6 mm²
- tulejkowych (typ TA, TE) 0,5 ÷ 35 mm²

Cechy użytkowe:

- łatwo wymienne matryce (tabela poniżej)
- wysoka powtarzalność oraz precyzja wykonanego zaprasowania
- dwukomponentowa rękojeść zapobiega ześlizgnięciu się dłoni
- mechanizm zapadkowy umożliwia łatwe zaprasowywanie przy użyciu minimalnej siły
- mimośród do regulowania siły zacisku
- kompletacja matryc wg indywidualnych potrzeb Klienta
- możliwość zakupu praski z zestawem matryc w praktycznym opakowaniu

Matryce zamawiane osobno.

Długość: 220 mm; Masa (bez matryc): 500 g



Typ matrycy	Końcówka	Opis	Zakres [mm ²]	Forma zaprasowania
PR_33-A6		Do wszystkich typów końcówek i złączy bez izolacji (z wyjątkiem tulejkowych i konektorowych)	0,5 ÷ 6	
PR_33-E6		Do wszystkich typów końcówek i złączy z izolacją (z wyjątkiem tulejkowych)	0,5 ÷ 6	
PR_33-T6		Do końcówek tulejkowych bez izolacji i z izolacją	0,5 ÷ 6	
PR_33-T16		Do końcówek tulejkowych bez izolacji i z izolacją	6 ÷ 16	
PR_33-T35		Do końcówek tulejkowych bez izolacji i z izolacją	25 ÷ 35	
PR_33-S6		Do końcówek konektorowych bez izolacji	0,5 ÷ 6	