

Praska ręczna uniwersalna PR 33



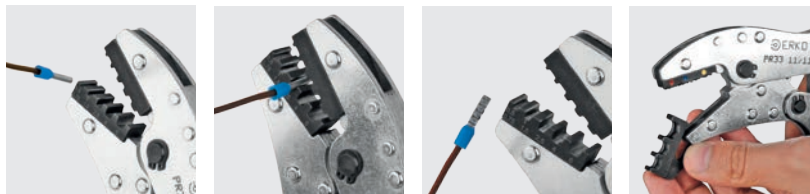
Praska uniwersalna do końcówek:

- 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
- kompletna matryc wg indywidualnych potrzeb Klienta
- możliwość zakupu praski z zestawem matryc w praktycznym opakowaniu

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



Zestaw PR 33-Z5



Zestaw PR 33-Z5 (zawiera praskę PR 33 oraz 5 kpl. matryc):
PR 33-A6, PR 33-E6, PR 33-T6, PR 33-T16, PR 33-S6



Matryce do praski ręcznej uniwersalnej PR 33

Typ matrycy	Końcówka	Opis	Zakres [mm ²]	Forma zaprasowania
 PR_33-A6		Do wszystkich typów końcówek i złączek bez izolacji (z wyjątkiem tulejkowych i konektorowych)	0,5÷6	
 PR_33-E6		Do wszystkich typów końcówek i złączek 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	