

## Praska ręczna AE 22-05



Praska do końcówek:

- oczkowych bez izolacji i z izolacją (typ KOA, KOE)
- aparatowych bez izolacji i z izolacją (typ KNA, KNE)

Zakres przewodów: 0,1 ÷ 0,5 mm<sup>2</sup>.

Cechy użytkowe:

- mechanizm zapadkowy umożliwia łatwe zaprasowywanie przy użyciu minimalnej siły
- mimośród do regulowania siły zacisku

Długość: 200 mm; Masa: 450 g

Gniazdo nr	Rodzaj końcówek i zakres przewodów [mm <sup>2</sup> ]	Forma zaprasowań
1	KOA, KNA 0,1 ÷ 0,5	
2	KOE, KNE 0,1 ÷ 0,5	



Forma zaprasowania końcówki na przewodzie.

## Kleszcze ETA 66



Kleszcze do końcówek:

- oczkowych bez izolacji (typ KOA)
- aparatowych bez izolacji (typ KNA)
- wtykowych bez izolacji (KWA)
- tulejkowych bez izolacji i z izolacją (typ TA, TE, TV, TP)

Zakres przewodów: 0,14 ÷ 6 mm<sup>2</sup>.

Zakres przewodów: 0,75 ÷ 16 mm<sup>2</sup>.

**UWAGA:** nie stosować do końcówek rurowych.

Nie jest to narzędzie profesjonalne, nie zalecamy stosowania przy pracy intensywnej.

Długość: 190 mm; Masa: 290 g



Forma zaprasowania końcówki na przewodzie.



## Praska ręczna RA 16



Praska do końcówek i złązek:

- oczkowych (typ KOA), aparatowych (typ KNA), wtykowych (typ KWA) bez izolacji
- złązek rurowych (typ KLA), końcówek rurowych (typ KCS 2,5 ÷ 6 mm<sup>2</sup>)

Zakres przewodów: 0,5 ÷ 16 mm<sup>2</sup>.

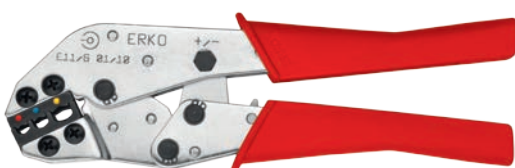
Długość: 280 mm; Masa: 530 g

Gniazdo nr	Zakres przewodów [mm <sup>2</sup> ]	Forma zaprasowania
1	0,5 ÷ 1	
2	1,5 ÷ 2,5	
3	4 ÷ 6	
4	10	
5	16	



Forma zaprasowania końcówki na przewodzie.

## Praska ręczna E 11-6



Praska do końcówek i złązek:

- oczkowych (typ KOE, KOV), aparatowych (typ KNE, KNV), wtykowych (typ KWE, KWV) z izolacją
- złązek rurowych z izolacją (typ KLE, KLK)

Zakres przewodów: 0,5 ÷ 6 mm<sup>2</sup>.

Cechy użytkowe:

- mechanizm zapadkowy umożliwia łatwe zaprasowywanie przy użyciu minimalnej siły
- mimośród do regulowania siły zacisku

Długość: 210 mm; Masa: 550 g

Gniazdo nr	Zakres przewodów [mm <sup>2</sup> ]	Forma zaprasowania
1	0,5 ÷ 1	
2	1,5 ÷ 2,5	
3	4 ÷ 6	



Forma zaprasowania końcówki na przewodzie.