

## Praska ręczna T 10N



Praska do końcówek:

- tulejkowych bez izolacji (typ TA)
  - tulejkowych z izolacją (typ TE, TV)
- Zakres przewodów: 0,14 ÷ 10 mm<sup>2</sup>.

Cechy użytkowe:

- dwukomponentowa rękojeść zapobiega ześlizgnięciu się dłoni
- mechanizm zapadkowy umożliwia łatwe zaprasowywanie przy użyciu minimalnej siły
- mimośród do regulowania siły zacisku

Długość: 180 mm; Masa: 420 g

*Szeroki zakres, wysoka powtarzalność  
oraz precyzja wykonanego zaprasowania.*



Forma zaprasowania końcówki na przewodzie.

