

## Praska ręczna T 10-16V



Praska do końcówek:

- tulejkowych podwójnych z izolacją (typ TV)
- Zakres przewodów 2x10 mm<sup>2</sup> i 2x16 mm<sup>2</sup>.

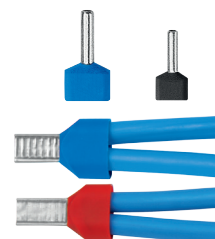
Cechy użytkowe:

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

Matryce zaciskowe w standardzie.

Długość: 210 mm; Masa: 550 g

| Gniazdo nr | Zakres przewodów [mm <sup>2</sup> ] | Forma zaprasowania |
|------------|-------------------------------------|--------------------|
| 1          | 2x10                                |                    |
| 2          | 2x16                                |                    |



Forma zaprasowania końcówki na przewodzie.