



## STSI 160 Kleště

Kleště pro stříhání a stahování měkkých vodičů:

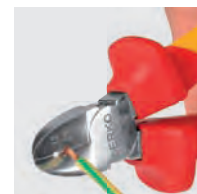
- pro měkké vodiče průměru 2 mm
- pro stahování vodiče do rozměru 1,5 mm a 2,5 mm

Speciální vlastnosti:

- tvrdost čepce cca. 60 HRC
- materiál: ocel-chrom-vanadium
- dlouhodobé užívání pro intenzivní práci
- nejiskřící, protiskuzové, dvou-komponentní izolační rukojeti s elastomerem

Délka: 160 mm; Hmotnost: 220 g.

⚡ 1000 V  



## STL 200 Kleště

Kleště pro montážní práce a stříhání měkkých a středně tvrdých vodičů:

- pro měkké vodiče průměru 2,8 mm
- pro středně tvrdé vodiče průměru 1,8 mm

Speciální vlastnosti:

- tvrdost čepce cca. 60 HRC
- půlkruhové dlouhé čelisti
- napříč vroubkované povrchy kontaktů
- materiál: ocel-chrom-vanadium
- dlouhodobé užívání pro intenzivní práci
- nejiskřící, protiskuzové, dvou-komponentní izolační rukojeti s elastomerem

Délka: 200 mm; Hmotnost: 190 g.

⚡ 1000 V   



## SI 10S Kleště

Kleště pro stříhání a stahování pod napětím do 1000V.

- pro vodiče průřezu až do 10 mm<sup>2</sup>

Speciální vlastnosti:

- jednoduché nastavení
- nejiskřící, protiskuzové, dvou-komponentní izolační rukojeti s elastomerem, zápusťkové kování

Délka: 160 mm; Hmotnost: 165 g.

⚡ 1000 V  

