

# Telefoontang met snijkanten, vertand, recht

508/1VDEBI



## Profielen



## Standaard

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

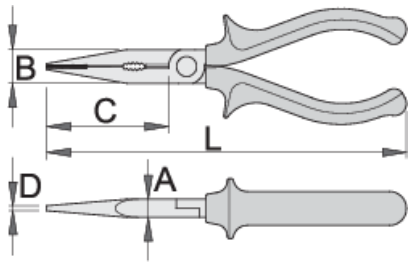
## Product attributen

- materiaal: premium plus carbonstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchromd volgens EN12540-norm
- dubbel-component handvaten voor zeer intensief gebruik
- beantwoordt aan de ISO5745 en EN IEC 60900-norm

## Voordelen:

- ook voor het klemmen en scheiden van kabels en andere kwetsbare items

- gekarteld grijp-oppervlak



| Barcode | L   | B  | D   | A | C  | Weight |
|---------|-----|----|-----|---|----|--------|
| 610436  | 170 | 17 | 2.5 | 9 | 61 | 156    |
| 610437  | 200 | 17 | 2.5 | 9 | 77 | 191    |

knipcapaciteit (10N=1kg)

| Barcode | L   | max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ | max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ |
|---------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 610436  | 170 | 1,6                           | 3,0                          |
| 610437  | 200 | 1,8                           | 3,0                          |

\* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm en gewicht in gram. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

## Veelgestelde vragen

**Are certified insulated tools made through a different procedure than non-certified insulated tools?**

The tools are made according to the same procedure.

**Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?**

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

**Is it possible to work with insulated pliers under electrical voltage?**

Yes, but only by professionals who follow safety requirements and use additional personal protective equipment.

**Are the VDE tools only being sampled in series production?**

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.