

# Telefoon tang met snijkanten, vertand, recht

508/1VDEBI



## Profielen



## Standaard

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

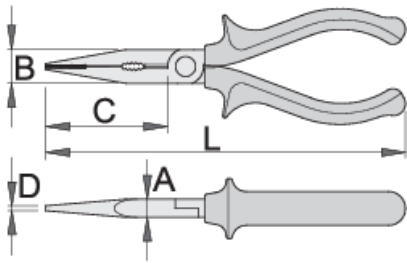
## Product attributen

- materiaal: premium plus carbonstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchroomd 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 grijpoppervlak



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

knipcapaciteit (10N=1kg)

	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

\* Afbbeeldingen 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.