

# Dana tekefonike të lakuara,izoluara

512/1VDEBI



## Profiles



## Standards

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

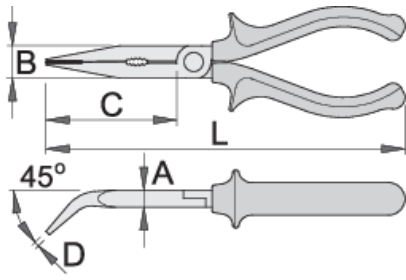
## Product features

- Materiali: çeliku të veçantë mjet
- rënie të falsifikuara, ngurtësuar tërësisht dhe nevrík
- prerja tehe induksion thekur
- kreu i lëmuar
- përfundojë sipërfaqe: krom kromuar për ISO 1456:2009 standarde
- të rënda në detyrë të dyfishtë - komponent trajton
- bërë sipas standardit ISO 5745 dhe EN IEC 60900

## Avantazhet:

- nofullave gjatë prirje mundësojnë Rras thjeshtë dhe të saktë të arra dhe vida
- nofullat e forta mundësojnë kontroll të mirë
- nofullave te thyera te një kënd prej 45 °

- sipërfaqe flakta dhëmbëzuar



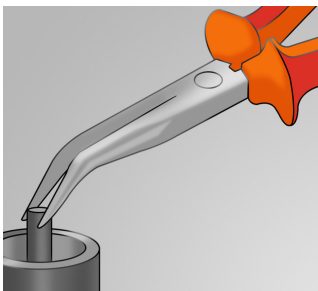
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

Kapaciteti i prerjes (10N = 1 kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610438	170	1,6	2,0
610439	200	1,8	2,5

\* Imazhet e produkteve janë simbolike. Të gjitha dimensionet janë në mm, pesha në gram. Të gjitha dimensionet e listuara mund të ndryshojnë në tolerancë.

## Usage (pictures)



## Frequently asked questions

### 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.