

Dana tekefonike të lakuara,izoluara

512/1VDEDP



Profiles



Product features

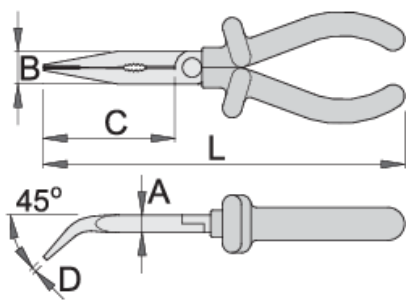
- materiali: çeliku të veçantë mjet
- rënie të falsifikuara, ngurtësuar tërësisht dhe nevrrik
- prerja teh induksion thekur
- kreu i lëmuar
- përfundojë sipërfaqe: krom kromuar për ISO 1456:2009 standarde
- bërë sipas standardit ISO 5745 dhe EN IEC 60900

Avantazhet:

- trajton janë të izoluar me shtresa të dyfishtë - izolim të dyfishtë ngjyrë për sigurinë e të tjera
- 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

E rëndësishme!

- në qoftë se shtresa e dytë është e dukshme, të zëvendësojë mjet tuaj VDE me një të re.



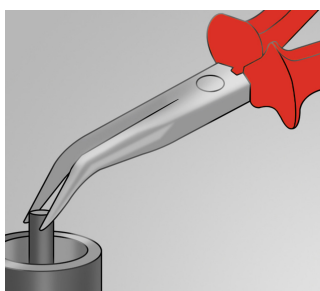
Barcode	L	B	D	A	C	Icon
619191	170	17	2.5	9	61	156
619192	200	17	2.5	9	77	201

Kapaciteti i prerjes (10N = 1 kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
619191	170	1,6	2,0
619192	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.