

Dana tekefonike të lakuara, izoluara

512/1VDEBI



Profiles



Standards

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

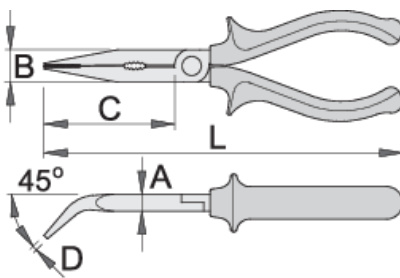
Product features

- Materiali: çeliku të veçantë mjet
- rënie të falsifikuara, ngurtësuar tërësisht dhe nevrik
- 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 Ras 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



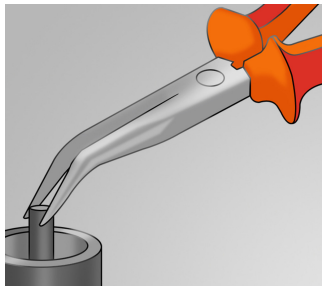
	L	B	D	A	C	
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

Kapaciteti i prerjes ($10\text{N} = 1\text{ kg}$)

	L	max $1600\text{ N/mm}^2 \varnothing\uparrow$	max $650\text{ N/mm}^2 \varnothing\uparrow$
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.