

Шпицести клешти прави

508/1VDEDP



Profiles



Standards

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

Product features

- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- челюсти: полирани
- завршна површина: хромирана по стандард EN 12540
- изработена по стандард ISO 5745 и EN IEC 60900

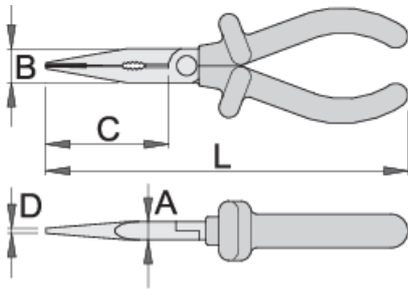
Предности:

- рачките се изолирани со двојна облога-двобојна изолација, која овозможува дополнителна безбедност
- исто така и за стискање и одвојување од кабли и останати осетливи предмети

- назабена внатрешна површина на челустите

Важно!

- ако втората обвивка е видлива, заменете го вашиот VDE алат со нов



Barcode	L	B	D	A	C	Weight
619189	170	17	2.5	9	61	162
619190	200	17	2.5	9	77	201

Клунести клешти со страничен секач и фат за цевка, прави

Barcode	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
619189	170	1,6	2,0
619190	200	1,8	2,5

* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

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.