

# Долга шпицаста клешта, права

506/1VDEDP



## Profiles



## Standards

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

## Product features

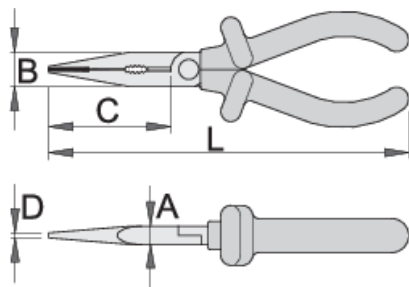
- материјал: специјален плус јаглероден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирана по стандард EN 12540
- изработена по стандард ISO 5745 и EN IEC 60900

## Предности:

- раките 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
619187	140	15	8	8	39	125
619188	160	16	2.5	9	49	157

Шпицести клешти со страничен секач

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619187	140	1,6	2,0
619188	160	1,6	2,0

\* Сликите на производите се символични. 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.