

# Сечици странични

466/1VDEDP



## Profiles



## Standards

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

## Product features

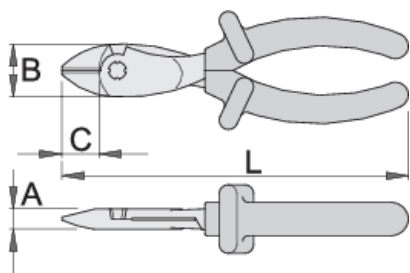
- материјал: специјален флекс плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирана според ISO 1456: 2009
- изработени по стандард ISO 5749 и EN IEC 60900

## Предности:

- рачките се изолирани со двојна облога-двобојна изолација, која овозможува дополнителна безбедност

Важно!

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



Barcode	L	B	A	C	Weight
619195	180	28	11	20	303
619196	200	27	11	21	351

### Клешти за странично сечење јака изведба

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

\* 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.