

# Сечици странични

461/1VDEBI



## Profiles

---



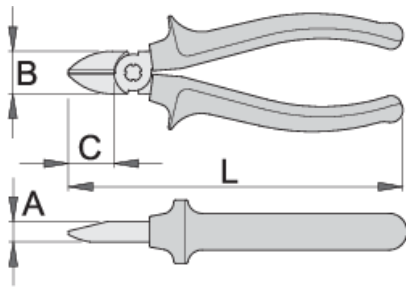
## Standards

---

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 индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- робусни рачки изолирани со двокомпонентни навлаки
- изработени по стандард ISO 5749 и EN IEC 60900



Barcode	L	B	A	C	Weight
610426	140	19	9.5	18	169
610427	160	22.5	10	22	214

### Клешти за странично сечење за електроника

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610426	140	1,6	2,0
610427	160	1,6	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.