

# Сечици странични

466/1VDEBI



## Profiles

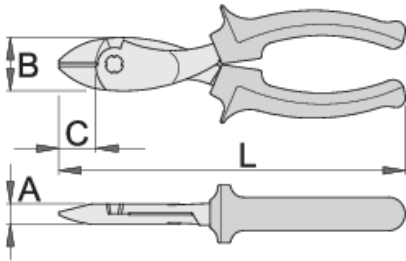


## Standards

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

## Product features

- материјал: специјален флекс плус јаглероден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард EN 12540
- робусни ракки изолирани со двокомпонентни навлаки
- изработени по стандард ISO 5749 и EN IEC 60900



	L	B	A	C	
610428	180	28	11	20	316
611756	200	27	11	21	344

Клешти со странични секачи, јака изведба (за висок напон)

	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø†	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø†
610428	180	1,8	3,0
611756	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.