

# Шпицеста клешта права

506/1VDEBI



## Profiles



## Standards

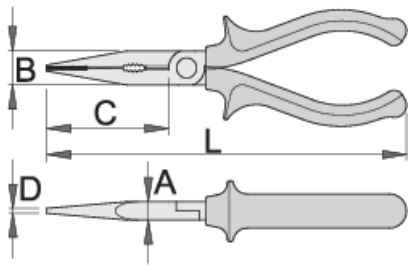
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Product features

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

## Предности:

- исто така и за стискање и одвојување од кабли и останати осетливи предмети
- назабена внатрешна површина на челюстите



	L	B	D	A	C	
610434	140	15	2	8	39	115
610435	160	16	2.5	9	49	137

Клунисти клешти со страничен секач

	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610434	140	1,6	2,0
610435	160	1,6	2,0

\* 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.