

# Клешти за отстранување изолација од жица

478/1VDEDP



## Profiles



## Standards

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

## Product features

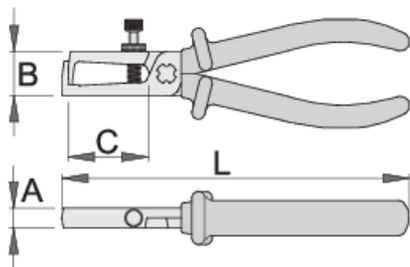
- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење се индукционо појачани
- полирани челусти
- капацитет на отстранување: до макс. 0.6-10mm<sup>2</sup>
- изработени по стандард EN IEC 60900

## Предности:

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

## Важно!

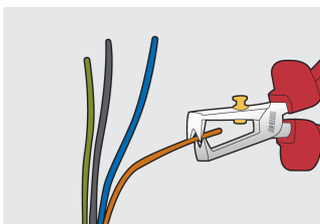
- ако втората обвивка е видлива, заменете го вашиот алат VDE со нов



	<b>L</b>		<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	
619186	160	0.6 - 10	18	9	40	167

\* 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

## Usage (pictures)



## 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.