

# Округла клешта

476/1VDEBI



## Profiles



## Standards

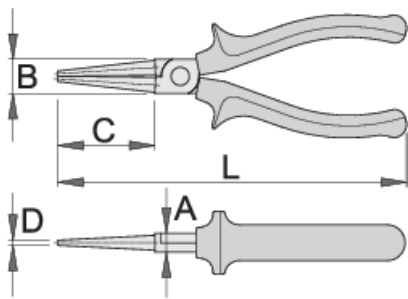
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



## Product features

- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард EN 12540
- робусни рачки изолирани со двокомпонентни навлаки
- изработена по стандард ISO 5745 и EN IEC 60900

## Предности:

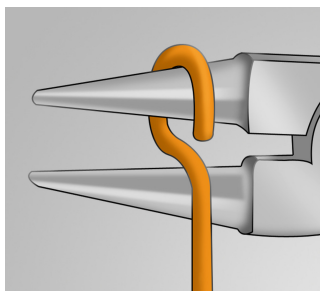
- долгите завршетоци овозможуваат дофаќање на жици во тешко достапни места
- минимална можност да се оштети жицата



	L	B	A	C	D	
610431	140	15	9	39	2	116
610432	160	16	10	49	2.5	126

\* 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.