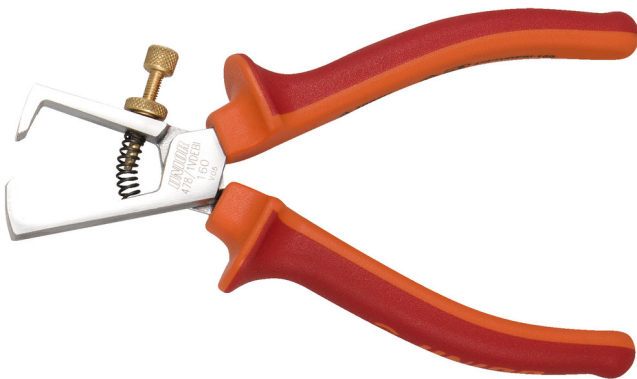


# Szigetelt vezetékcsupaszító fogó

478/1VDEBI



## Profilok

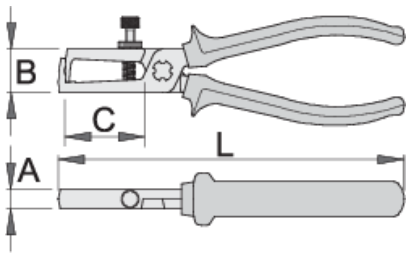


## Szabványok

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

## Termékjellemzők

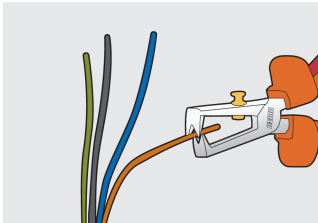
- anyaga: Premium Plus szénacél
- kovácsolt, teljes anyagában nemesített
- vágóélek indukciósan edzettek
- fej polírozott
- felületkezelés: krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- megerősített, kétkomponensű markolat
- csupaszító kapacitás: 0,6 - 10 mm<sup>2</sup>
- szerszám nyitását rugó segíti
- EN IEC 60900 szabvány szerint



	<b>L</b>		<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	
610433	160	0.6 - 10	18	9	40	178

\* A termékképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

## Használat (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.