

# Szigetelt kerek csőrű fogó

476/1VDEBI



## Profilok



## Szabványok

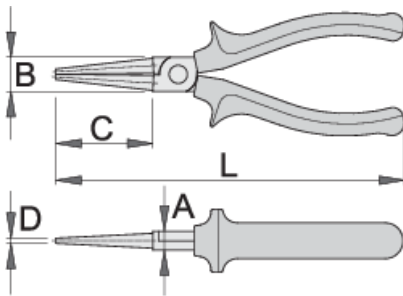
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Termékjellemzők

- anyaga: Premium Plus szénacél
- kovácsolt, teljes anyagában nemesített
- fej polírozott
- felületkezelés: trivalens krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- megerősített, kétkomponensű markolat
- ISO 5745 és EN IEC 60900 szabványok szerint

## Előnyök:

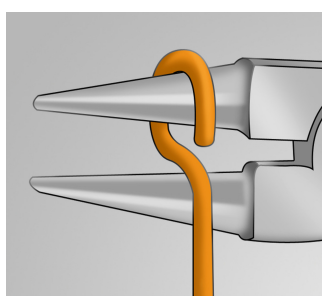
- a hosszú csőr nehezen hozzáférhető vezetékekkel is képes elérni
- vezeték sérülésének esélye minimális



	L	B	A	C	D		
610432	160	16	10	49	2.5	126	

\* 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.