

# Szigetelt egyenes félkerek csőrű fogó vágóélel és csőmarkolóval

508/1VDEBI



## Profilok



## Szabványok

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

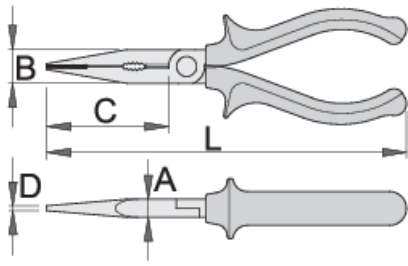
## Termékjellemzők

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

## Előnyök:

- Alkalmos szerelvények összepréseléséhez és leválasztásához is kábelekről és más sérülékeny munkadarabokról.

- pofák fogazottak



Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610436	170	17	2.5	9	61	156
610437	200	17	2.5	9	77	191

vágási képesség (10 N = 1 kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610436	170	1,6	3,0
610437	200	1,8	3,0

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

## 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.