

# Szigetelt hajlított félkerek csőrű fogó vágóélel és csőmarkolóval

512/1VDEDP



## Profilok



## Termékjellemzők

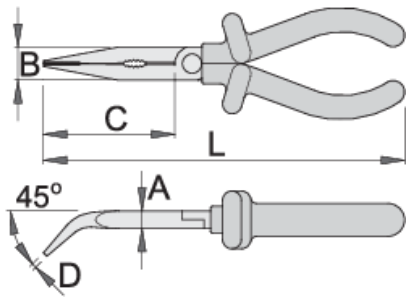
- anyaga: Premium Plus szénacél
- kovácsolt, teljes anyagában nemesített
- vágóélek indukciósan edzettek
- fej polírozott
- felületkezelés: krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- ISO 5745 és EN IEC 60900 szabványok szerint

## Előnyök:

- kétrétegű, eltérő színű szigetelés a megnövelt biztonságért
- A hosszú, hajlított pofák lehetővé teszik az anyák és csavarok egyszerű és precíz megfogását.
- Az erős pofák jó fogást biztosítanak.
- pofák 45°-ban hajlítottak
- pofák fogazottak

## Fontos!

- Ha a második szigetelési réteg láthatóvá válik, cseréljük ki egy újra a szerszámot!



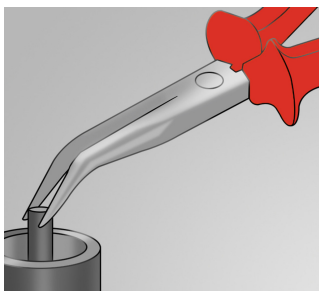
	L	B	D	A	C	
619191	170	17	2.5	9	61	156
619192	200	17	2.5	9	77	201

vágási képesség (10 N = 1 kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619191	170	1,6	2,0
619192	200	1,8	2,5

\* 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.