

# Szigetelt erősített oldalcsípőfogó

466/1VDEDP



## Profilok



## Szabványok

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

## Termékjellemzők

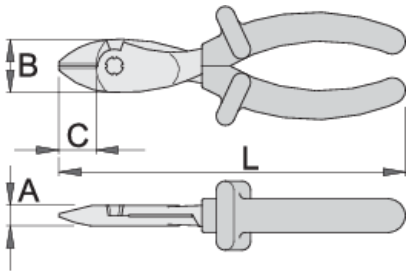
- anyaga: Premium Flex Plus szénacél
- kovácsolt, teljes anyagában nemesített
- vágóélek indukciósan edzettek
- fej polírozott
- felületkezelés: krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- ISO 5749 és EN IEC 60900 szabványok szerint

## Előnyök:

- kétrétegű, eltérő színű szigetelés a megnövelt biztonságért

## Fontos!

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



	L	B	A	C	
619195	180	28	11	20	303
619196	200	27	11	21	351

vágási képesség (10 N = 1 kg)

	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø†	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø†
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

\* A termékképek illusztrációk. minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a tolerenciának 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.