

Szigetelt erősített oldalcsípőfogó

466/1VDEBI



Profilok

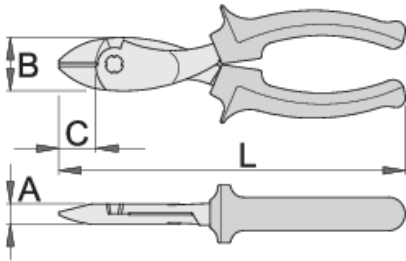


Szabványok

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: trivalens krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- megerősített, kétkomponensű markolat
- ISO 5749 és EN IEC 60900 szabványok szerint



	L	B	A	C	
610428	180	28	11	20	316
611756	200	27	11	21	344

vágási képesség (10 N = 1 kg)

	L	max 2150 N/mm ² Ø†	max 750 N/mm ² Ø†
610428	180	1,8	3,0
611756	200	2,0	3,5

* A termékképek 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.