

# Multifunkciós oldalcsípőfogó

**462/1VDEDP**



## Profilok



## Termékjellemzők

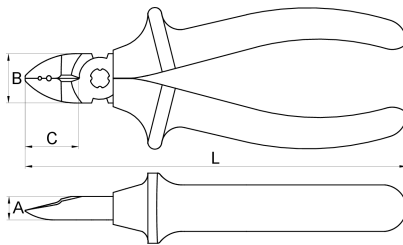
- anyaga: Premium Plus szénacél
- kovácsolt, teljes anyagában nemesített
- vágóélek indukciósan edzettek
- fej polírozott
- felületkezelés: krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- EN IEC 60900 szabvány szerint

## Előnyök:

- szigetelés eltávolítása egyeres vezetékeknél ( $1,5 \text{ mm}^2$  és  $2,5 \text{ mm}^2$ )
- 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	
--	---	---	---	---	--

624061

160

21

10

22

224

vágási képesség

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø†	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø†
624061	160	1,6	2,5

\* 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.