

# Multifunkciós oldalcsípőfogó

462/1VDEDP



## Profilok



## Termékjellemzők

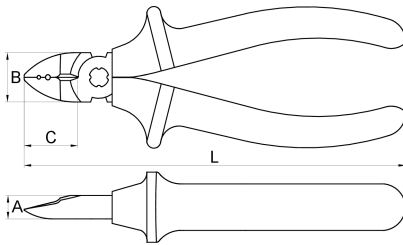
- anyaga: Premium Plus szénacél
- kovácsolt, teljes anyagában nemesített
- vágóélek indukciósan edzettek
- fej polírozott
- felületkezelés: trivalens krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- EN IEC 60900 szabvány szerint

## 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 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø† | max 750 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.