

# Повеќенаменски дијагонални ножици

462/1VDEBI



## Profiles

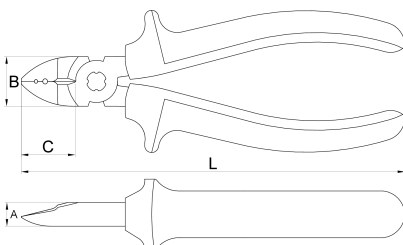


## Product features

- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард ISO 1456:2009
- робусни рачки изолирани со двокомпонентни навлаки
- изработени по стандард EN IEC 60900

## Предности:

- Гулење на изолација од единечни проводници од 1,5 мм и 2,5 мм





L

B

A

C



624060

160

21

10

22

214

способност за сечење



L

max 1600 N/mm<sup>2</sup> Ø↑max 650 N/mm<sup>2</sup> Ø↑

624060

160

1,6

2,5

\* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

## 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.