

# Изолирани клешти папагалки

447/1VDEBI



## Profiles



## Standards

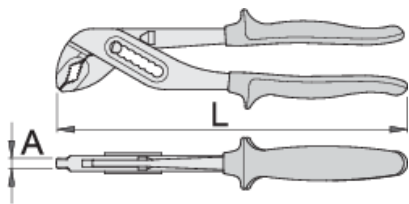
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Product features

- материјал: специјален хром ванадиум челик
- ковани, целосно појачани и калени
- прихватната површина индуктивно појачана
- завршна површина: хромирани по стандард EN 12540
- робусни рачки изолирани со двокомпонентни навлаки
- изработени по стандард ISO 8976 и EN IEC 60900

## Предности:

- отвор на челусти подеслив во 7 позиции
- специјалната испакнатина ги штити прстите да не бидат притиснати меѓу рачките на клештата



L

A

Omax



611993

240

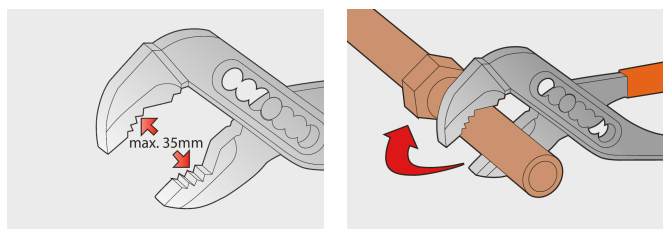
6.5

35

367

\* 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

## Usage (pictures)



## 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.