

# Πλαγιοκόφτης ΒΙ

461/1VDEBI



## Προφίλ

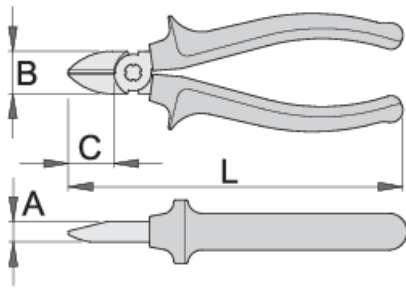




## Πρότυπα

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


## Χαρακτηριστικά προϊόντος

- υλικό: ειδική σύνθεση σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- εξολοκλήρου σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- κοπτήρες ηλεκτρολυτικά σκληρυμένοι
- γυαλισμένη κεφαλή
- φινίρισμα επιφάνειας: επιχρωμιωμένη
- χειρολαβές βαρέως τύπου δυο συστατικών
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 5749 και EN IEC 60900



|  | L   | B    | A   | C  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-----|----|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 610426                                                                           | 140 | 19   | 9.5 | 18 | 169                                                                                 |
| 610427                                                                           | 160 | 22.5 | 10  | 22 | 214                                                                                 |

Δυνατότητα κοπής(10N=1Kg)

|  | L   | max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ | max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 610426                                                                           | 140 | 1,6                           | 2,0                          |
| 610427                                                                           | 160 | 1,6                           | 2,5                          |

\* Οι εικόνες των προϊόντων είναι συμβολικές. Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm, το βάρος είναι σε γραμμάρια. Όλες οι αναφερόμενες διαστάσεις μπορεί να διαφέρουν σε ανοχές.

## Συχνές ερωτήσεις

**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.