

Πλαγιοκόφτης BI

461/1VDEBI



Προφίλ

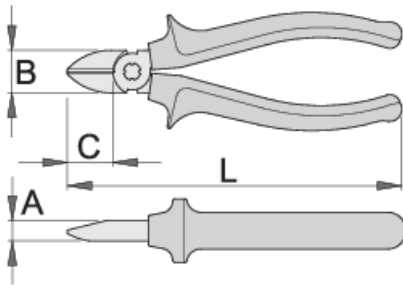


Πρότυπα

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



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

Δυνατότητα κοπής(10N=1Kg)

| Barcode | L | max 1600 N/mm ² Ø↑ | max 650 N/mm ² Ø↑ |
|---------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 610426 | 140 | 1,6 | 2,0 |
| 610427 | 160 | 1,6 | 2,5 |

* Οι εικόνες των προϊόντων είναι συμβολικές. Ολες 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.