

# Κυρτό μυτοσίμπιδο ΒΙ μακρύ με πλαγιοκόφτη και σωληνολαβή

512/1VDEBI



0



0

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

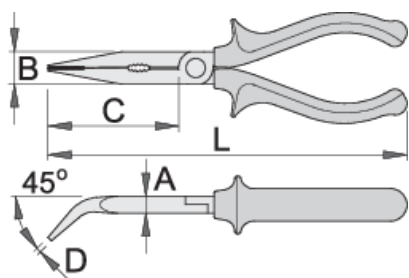
0

- 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 5745 και EN 60901

Προτερήματα:

- Οι μακριές και κυρτές σιαγόνες εξασφαλίζουν απλό και ακριβές σφίξιμο των παξιμαδιών και των βιδών
- Οι δυνατές σιαγόνες εξασφαλίζουν καλό κράτημα
- κυρτές σιαγόνες υπό γωνία 45°

- οδοντωτή επιφάνεια κρατήματος



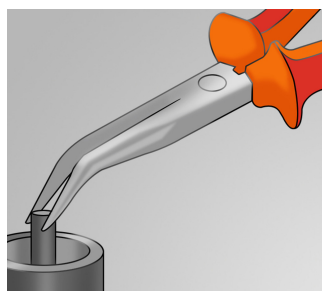
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

#### Δυνατότητα κοπής(10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610438	170	1,6	2,0
610439	200	1,8	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.

#### 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.