

Μυτοσίμπιδο ΒΙ μακρύ με πλαγιοκόφτη και σωληνολαβή

508/1VDEBI



Προφίλ



Πρότυπα

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

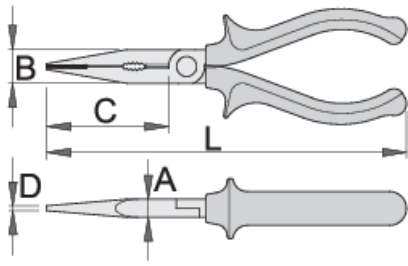
Χαρακτηριστικά προϊόντος

- 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 5745 και EN 60901

Προτερήματα:

- επίσης για το σφίξιμο και τον διαχωρισμό από καλώδια και άλλα ευαίσθητα αντικείμενα

- οδοντωτή επιφάνεια κρατήματος



Barcode	L	B	D	A	C	Icon
610436	170	17	2.5	9	61	156
610437	200	17	2.5	9	77	191

Δυνατότητα κοπής(10N=1Kg)

Barcode	L	max 1560 N/mm ² Ø↑	max 750 N/mm ² Ø↑
610436	170	1,6	3,0
610437	200	1,8	3,0

* 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.