

Μυτοσίμπιδο ΒΙ με στρογγυλά ράμφη

476/1VDEBI



Προφίλ



Πρότυπα

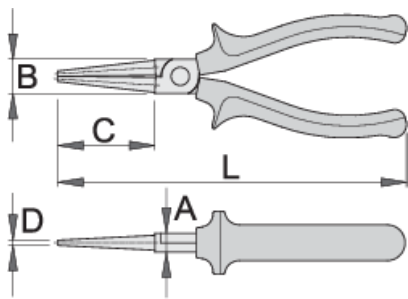
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- υλικό: ειδική σύνθεση σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- εξολοκλήρου σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- γυαλισμένη κεφαλή
- φινίρισμα επιφάνειας: επιχρωμιωμένη
- χειρολαβές βαρέως τύπου δυο συστατικών
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 5745 και EN 60901

Προτερήματα:

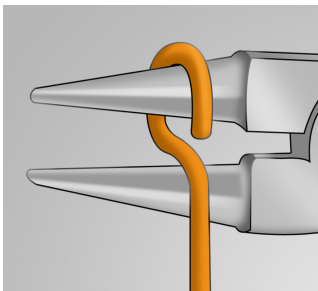
- μακριές μύτες εξασφαλίζουν το πιάσιμο των καλωδίων σε δύσκολα προσβάσιμα μέρη
- ελάχιστη πιθανότητα ζημιάς των καλωδίων



	L	B	A	C	D	
610431	140	15	9	39	2	116
610432	160	16	10	49	2.5	126

* 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.

Χρήση (εικόνες)



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.