

# Μακρυά μυτοσίμπιδα με πλαγιοκόφτη, σωληνολαβή και μόνωση διπλής επίστρωσης

508/1VDEDP



## Προφίλ



## Πρότυπα

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

## Χαρακτηριστικά προϊόντος

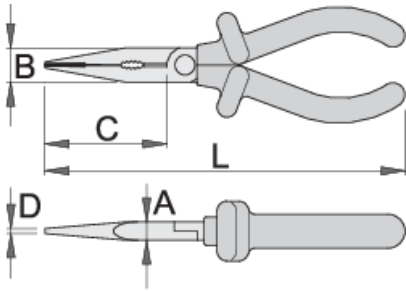
- υλικό: ειδική σύνθεση σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- εξολοκλήρου σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- κοπτήρες ηλεκτρολυτικά σκληρυμένοι
- γυαλισμένη κεφαλή
- φινίρισμα επιφάνειας: επιχρωμιωμένη
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 5745 και EN 60901

## Προτερήματα:

- Οι χειρολαβές είναι με διπλή επίστρωση- διπλή έγχρωμη μόνωση, η οποία προσφέρει επιπλέον ασφάλεια
- επίσης για το σφίξιμο και τον διαχωρισμό από καλώδια και άλλα ευαίσθητα αντικείμενα
- οδοντωτή επιφάνεια κρατήματος

## Σημαντικό!

- Εάν η δεύτερη επίστρωση φαίνεται, αντικαταστήστε το VDE με ένα καινούργιο



	L	B	D	A	C	
619189	170	17	2.5	9	61	162
619190	200	17	2.5	9	77	201

## Δυνατότητα κοπής(10N=1Kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619189	170	1,6	2,0
619190	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.

## 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.