

# Πένσα ηλεκτρολόγου με μόνωση διπλής επίστρωσης

420/1VDEDP



## Προφίλ



## Πρότυπα

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

## Χαρακτηριστικά προϊόντος

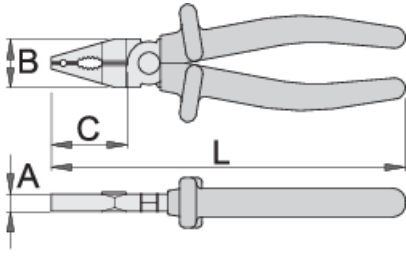
- υλικό: ειδική σύνθεση σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- εξολοκλήρου σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- κοπτήρες ηλεκτρολυτικά σκληρυμένοι
- γυαλισμένη κεφαλή
- φινίρισμα επιφάνειας: επιχρωμιωμένη
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα EN IEC 60900

## Προτερήματα:

- Οι χειρολαβές είναι με διπλή επίστρωση- διπλή έγχρωμη μόνωση, η οποία προσφέρει επιπλέον ασφάλεια

## Σημαντικό!

- Εάν η δεύτερη επίστρωση φαίνεται, αντικαταστήστε το μονωμένο εργαλείο σας με ένα καινούργιο



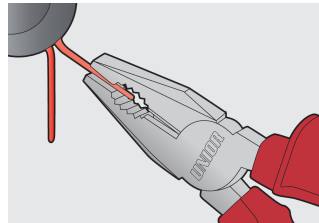
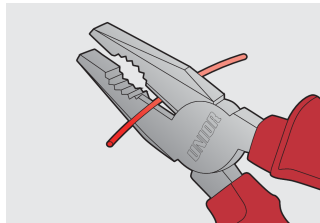
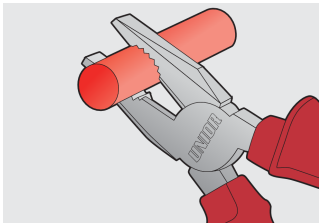
	L	B	C	A	
619176	180	24	45	11	221

## Δυνατότητα κοπής(10N=1Kg)

	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619176	180	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.

## Χρήση (εικόνες)



## Συμβουλές ασφαλείας



- Οι πένσες πρέπει να λαδώνονται τακτικά. Μια σταγόνα λαδιού στην άρθρωση θα επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής του εργαλείου και θα εξασφαλίσει εύκολη λειτουργία.
- Όταν κόβετε σύρμα με πένσα, πρέπει πάντα να φοράτε γυαλιά ή μάσκα.



- Μην χρησιμοποιείτε πένσες για την κοπή σκληρυμένου σύρματος, εκτός εάν κατασκευάζονται ειδικά για αυτό το σκοπό.
- Μην εκθέτετε την πένσα σε υπερβολική θερμότητα. Αυτό μπορεί να καταστρέψει το εργαλείο.
- Μην χρησιμοποιείτε τα πενσοειδή ως σφυρί.
- Μην χτυπάτε με σφυρί στις λαβές. Μπορεί να ραγίσουν ή να σπάσουν.

- Μην επεκτείνετε το μήκος των λαβών της πένσας για να εξασφαλίσετε μεγαλύτερη μόχλευση.
- Μην χρησιμοποιείτε πένσες σε παξιμάδια ή μπουλόνια. Ένα κλειδί θα κάνει καλύτερη δουλειά και με μικρότερο κίνδυνο ζημιάς στο παξιμάδι.

## 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.