

Πένσα καλωδίων

420/1BI

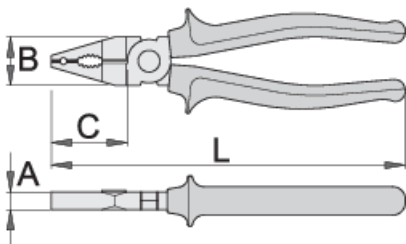


Προφίλ



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



607873

L

180

B

24

C

45

A

11



241

Δυνατότητα κοπής(10N=1Kg)

	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
607873	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.
- Οι λαβές υπάρχουν για άνεση. Δεν προορίζονται να παρέχουν στον χρήστη κανένα βαθμό προστασίας από ηλεκτροπληξία και δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιούνται σε ενεργά ηλεκτρικά κυκλώματα.



- 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

The head profile on the screw has deformed to such an extent that it cannot be unscrewed with a screwdriver. Which Unior tool can be used in this case?
407/4DP screw pliers are the best choice for unscrewing screws with a damaged head profile.