

# Πολυλειτουργική πένσα για ηλεκτρολόγους, για εργασία σε ύψος

514/1ΒΙ-H



## Προφίλ



## Χαρακτηριστικά προϊόντος

- υλικό: ειδική σύνθεση σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- εξολοκλήρου σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- κοπτήρες ηλεκτρολυτικά σκληρυμένοι
- γυαλισμένη κεφαλή
- φινίρισμα επιφάνειας: επιχρωμιωμένη σύμφωνα με ISO 1456:2009
- χειρολαβές βαρέως τύπου δυο συστατικών

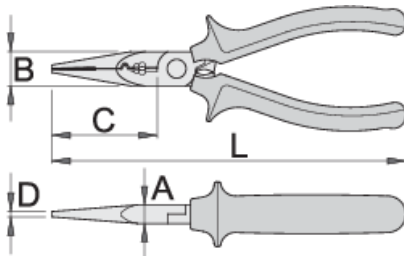
## Προτερήματα:

- Για να εξασφαλιστεί το υψηλότερο επίπεδο ασφάλειας, ο δακτύλιος δεν είναι τοποθετημένος μόνο μέσω των πλαστικών λαβών, αλλά συνδέεται στο μεταλλικό τμήμα της λαβής του εργαλείου.
- μη αφαιρούμενος πριτσινωμένος μεταλλικός δακτύλιος
- το βάρος του εργαλείου αναγράφεται επάνω του
- οι δακτύλιοι στα εργαλεία είναι αρκετά μεγάλοι, ώστε να δέχονται 2 καραμπίνερ
- Τα εργαλεία της Unior για εργασία σε ύψη έχουν σχεδιαστεί για τη διατήρηση των βασικών λειτουργιών, της εργονομίας και της χρησιμότητας των εργαλείων ή για τη μείωσή τους στο μικρότερο δυνατό βαθμό.

- 6 διαφορετικές λειτουργίες
- Σιαγόνες με πολλαπλή οδόντωση
- εργονομικά σχεδιασμένο χερούλι
- Πολύ δυνατό πιάσιμο -ο σχεδιασμός και το σχήμα των λαβών δίνουν στο χέρι περισσότερη μόχλευση κατά την χρήση και επιτρέπουν μεγαλύτερη σταθερότητα και ασφαλέστερη μεταφορά της δύναμης
- Υψηλή αντοχή
- Οι οδοντωτές σιαγόνες αποτρέπουν το γλίστρημα και εξασφαλίζουν καλλίτερο πιάσιμο των καλωδίων, των συρμάτων κλπ.

Χρήση:

- Το σταθερό μέρος των σιαγόνων προορίζεται για πιάσιμο αντικειμένων με ευαίσθητες επιφάνειες
- Το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το πρεσάρισμα μονωμένων ακροδεκτών
- Απογύμνωση μονώσεως από διάμετρο 2,2mm έως 3,0mm (καλώδιο 1,5mm<sup>2</sup>).
- Απογύμνωση μονώσεως από διάμετρο 3,5mm έως 4,0mm (καλώδιο 2,5mm<sup>2</sup>).
- Κοπή σύρματος από 2,2mm έως 4mm
- Πρεσάρισμα ακροδεκτών έως 4mm



	L	A	B	C	D	
626259	160	9	16	49	2,5	148

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø†	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø†
626259	160	1,6	2,0

\* 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.

Χρήση (εικόνες)



Το καραμπίνερ στο κορδόνι είναι στερεωμένο στο δακτύλιο του εργαλείου. Οι δακτύλιοι στα εργαλεία είναι αρκετά μεγάλοι για να δεχτούν 2 καραμπίνερ.



Το καραμπίνερ στο κορδόνι πρέπει να προστατεύεται από το άνοιγμα χρησιμοποιώντας δακτύλιο ασφάλισης.



Πριν αφαιρέσετε το εργαλείο από τη ζώνη, ξεβιδώστε το δακτύλιο ασφάλισης στο καραμπίνερ στη ζώνη.



Ανοίξτε το καραμπίνερ στη ζώνη και αφαιρέστε το εργαλείο, το οποίο είναι στερεωμένο σε κορδόνι, από το καραμπίνερ στη ζώνη. Το εργαλείο είναι τώρα έτοιμο για χρήση.



Σωστή προσάρτηση του εργαλείου στο κορδόνι. Επιστρέψτε το εργαλείο στη ζώνη ακολουθώντας τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.



Χρησιμοποιώντας το εργαλείο για να αφαιρέσετε το καρυδάκι (άρθρο 1111) πιέστε τον πείρο στην τρύπα ενώ αφαιρείτε το καρυδάκι από το καρέ της καστάνιας και μετά αλλάξτε το καρυδάκι ή την προέκταση.

## Συμβουλές ασφαλείας

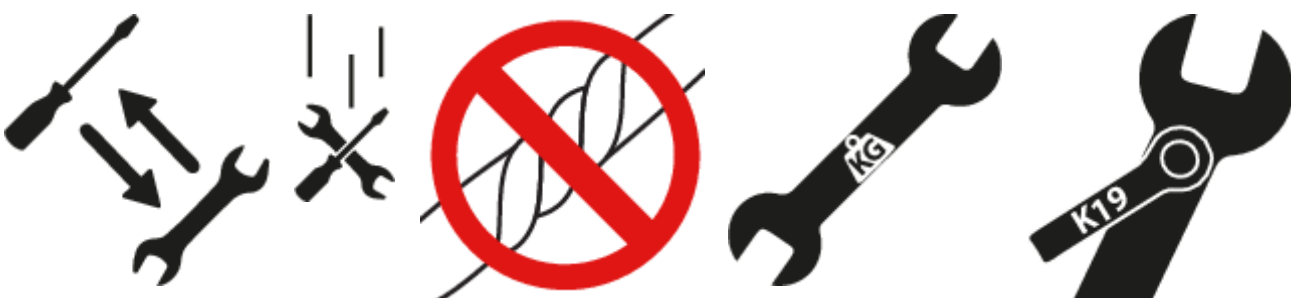
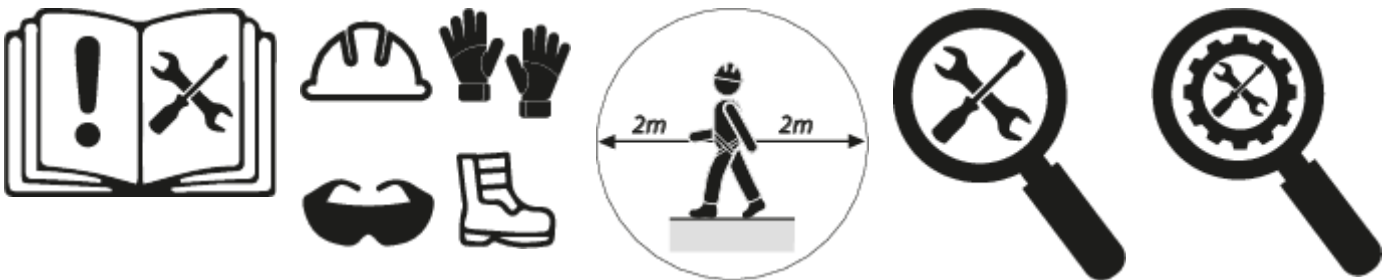


- Πάντα να αλλάζετε εργαλεία σε ασφαλείς περιοχές όπου δεν υπάρχει κίνδυνος πτώσης εργαλείων.
- Χρησιμοποιείτε πάντα εργαλεία με καραμπίνερ Unior και μην χρησιμοποιείτε ποτέ καραμπίνερ με διάμετρο μικρότερη από 6 mm.
- Τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται σε ύψος πρέπει να ελέγχονται τακτικά για ζημιές και ότι δεν υπάρχει ζημιά σε κορδόνια, καραμπίνερ, δακτυλίους στερέωσης ή ζώνες.



- Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία χωρίς να τα στερεώνετε στη ζώνη εργασίας σας όταν εργάζεστε σε ύψος.
- Μην χρησιμοποιείτε και μην επισκευάζετε κατεστραμμένα εργαλεία.
- Μην υπερβαίνετε το μέγιστο βάρος των 2,3 κιλών για μεμονωμένα εργαλεία που μπορεί να συνδέσει ένας εργαζόμενος στη ζώνη του.

## Ασφάλεια (εικόνες)



## Συχνές ερωτήσεις

**Can we use a tool for working at height as a normal tool?**

A tool for working at height has the same usability as a normal tool, except that a non-removable riveted metal buckle is added to this tool.

**Does the stated weight per tool for safe work at height also include the weight of the metal ring?**

The weight of the tool marked on the tool, included also weight of metal ring