

Καλέμι με προστατευτική λαβή, για εργασία σε ύψος

660/6HS-H



Προφίλ

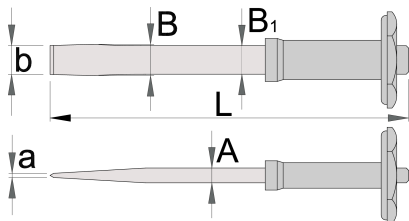


Χαρακτηριστικά προϊόντος

- υλικό: χρώμιο βανάδιο
- σφυρήλατο
- σκληρυμένος εξολοκλήρου με θερμική επεξεργασία
- μύτη ηλεκτρολυτικά σκληρυμένη
- φινίρισμα επιφάνειας: λακαρισμένο
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 6453

Προτερήματα:

- 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.



L

axb

B



626195

250

4 x 26

24

615

* 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.

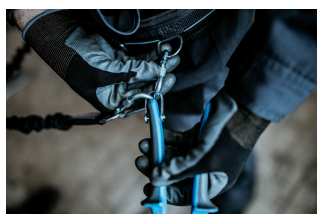
Χρήση (εικόνες)



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



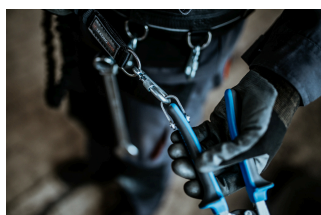
Το караμπίνερ στο κορδόνι πρέπει να προστατεύεται από το άνοιγμα χρησιμοποιώντας δακτύλιο ασφαλείας.



Πριν αφαιρέσετε το εργαλείο από τη ζώνη, ξεβιδώστε το δακτύλιο ασφαλείας στο караμπίνερ στη ζώνη.



Ανοίξτε το караμπίνερ στη ζώνη και αφαιρέστε το εργαλείο, το οποίο είναι στερεωμένο σε κορδόνι, από το караμπίνερ 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 κασάνιας 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 караμπίνερ Union και μην χρησιμοποιείτε ποτέ караμπίνερ 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, караμπίνερ, 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