

Μακριά προέκταση 1/2", για εργασία σε ύψος

190.4/1-H



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- υλικό: χρώμιο βανάδιο
- σφυρήλατο, ολικά σκληρυμένο με θερμική επεξεργασία
- φινίρισμα επιφάνειας: επιχρωμιωμένη σύμφωνα με ISO 1456:2009
- γυαλισμένη κεφαλή
- σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 3315-B (αξεσουάρ) και ISO 2725-1B (καρυδάκια)

Προτερήματα:

- το βάρος του εργαλείου αναγράφεται επάνω του
- Η αλλαγή στα καρυδάκια και τα αξεσουάρ απαιτούν τη χρήση ειδικού εργαλείου (art. 1111)
- καρυδάκια και παρελκόμενα με πλαϊνές οπές

Προσοχή!

- η εναλλαγή στα καρυδάκια και τα παρελκόμενα πρέπει να γίνεται σε ασφαλή χώρο.



626103



1/2"

L

125

D1

16,8

D2

24



183



L

D1

D2



626104

1/2"

250

16,8

24

331

* 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.

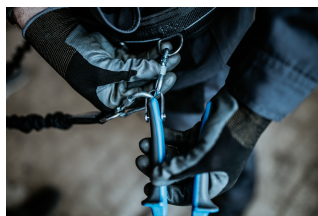
Χρήση (εικόνες)



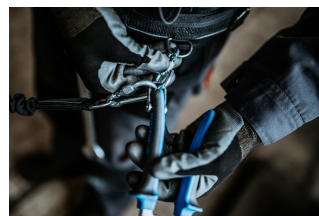
Το караμπίνερ στο κορδόνι είναι στερεωμένο στο δακτύλιο του εργαλείου. Οι δακτύλιοι στα εργαλεία είναι αρκετά μεγάλοι για να δεχτούν 2 караμπίνερ.



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



Πριν αφαιρέσετε το εργαλείο από τη ζώνη, ξεβιδώστε το δακτύλιο ασφάλισης 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 Unior 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



- 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.

δεν υπάρχει ζημιιά σε κορδόνια, καραμπίνερ, δακτυλίουσ στερέωσθσ ή ζώνεσ.

Ασφάλεια (εικόνεσ)



Συχνέσ ερωτήσθσ

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