

Γερμανοπολύγωνο μακρύ, για εργασία σε ύψος

120/1-H



Προφίλ



Πρότυπα

ISO 7738

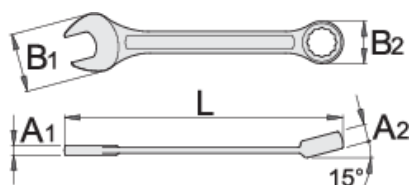
Χαρακτηριστικά προϊόντος




- υλικό: χρώμιο βανάδιο
- σφυρήλατο, ολικά σκληρυμένο με θερμική επεξεργασία
- φινίρισμα επιφάνειας: επιχρωμιωμένη σύμφωνα με ISO 1456:2009
- γυαλισμένη κεφαλή
- Γερμανοπολύγωνο κυρτό με νέο προφίλ life
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 7738 (μόνο μετρικά)




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.

- ο ολισθαίνων μεταλλικός δακτύλιος δεν εμποδίζει τη χρήση του εργαλείου σε κανένα άκρο



|  |  | L | B2 | B1 | A2 | A1 |  |
|--|---|-----|------|------|------|-----|---|
| 626076 | 6 | 119 | 10,4 | 14,5 | 5 | 3,5 | 18 |
| 626077 | 7 | 129 | 11,5 | 16,5 | 5,8 | 3,9 | 22 |
| 626078 | 8 | 141 | 13,2 | 18,5 | 6,9 | 3,9 | 28 |
| 626079 | 9 | 152 | 14, | 321 | 7,3 | 4 | 36 |
| 626080 | 10 | 163 | 15,9 | 23 | 7,5 | 4,2 | 43 |
| 626081 | 11 | 176 | 17,8 | 24,5 | 8 | 4,5 | 54 |
| 626082 | 12 | 186 | 19,4 | 26,5 | 8,5 | 4,7 | 64 |
| 626083 | 13 | 199 | 20,4 | 29,5 | 8,5 | 5,2 | 72 |
| 626084 | 14 | 210 | 22 | 31,5 | 9 | 5,2 | 86 |
| 626085 | 15 | 222 | 23,5 | 33,5 | 9,5 | 5,7 | 101 |
| 626086 | 16 | 234 | 24,8 | 36 | 10,5 | 6,2 | 136 |
| 626087 | 17 | 245 | 16,1 | 38 | 10,5 | 6,7 | 155 |
| 626088 | 18 | 257 | 27,7 | 40 | 11 | 7,2 | 173 |
| 626089 | 19 | 268 | 29,3 | 42 | 12 | 7,2 | 198 |
| 626090 | 20 | 280 | 31 | 44 | 12,5 | 7,7 | 224 |
| 626091 | 21 | 291 | 32,6 | 45,5 | 13 | 8,2 | 255 |
| 626092 | 22 | 303 | 34,1 | 46,5 | 13 | 8,2 | 273 |
| 626093 | 23 | 314 | 35,7 | 50,5 | 13 | 8,2 | 316 |
| 626094 | 24 | 330 | 37,3 | 52,5 | 14 | 8,5 | 361 |
| 626095 | 25 | 337 | 39 | 54,5 | 14,5 | 8,5 | 384 |
| 626096 | 26 | 349 | 40,1 | 56 | 15 | 8,5 | 424 |
| 626097 | 27 | 360 | 41,6 | 57,5 | 15 | 9 | 481 |
| 626098 | 28 | 373 | 43,2 | 59,5 | 15,1 | 9 | 542 |
| 626099 | 29 | 383 | 44,9 | 61,5 | 16 | 9,5 | 573 |
| 626100 | 30 | 395 | 46,5 | 63,5 | 16 | 10 | 627 |

|  |  | L | B2 | B1 | A2 | A1 |  |
|---|--|-----|------|------|------|------|--|
| 626101 | 32 | 416 | 49 | 68 | 16,5 | 10,5 | 744 |
| 626176 | 35 | 500 | 53,5 | 78,8 | 20 | 13,6 | 1540 |
| 626117 | 36 | 500 | 53,5 | 78,8 | 20 | 13,6 | 1485 |
| 626174 | 38 | 515 | 58 | 82,8 | 20,5 | 14,1 | 1458 |
| 626118 | 41 | 540 | 62 | 86,8 | 21 | 14,6 | 2113 |
| 626295 | 1/4" | 119 | 10,4 | 14,5 | 5 | 3,5 | 18 |
| 626296 | 5/16" | 142 | 13,2 | 18,5 | 6,9 | 3,9 | 28 |
| 626297 | 3/8" | 153 | 14,3 | 21 | 7,3 | 4 | 33 |
| 626298 | 7/16" | 176 | 17,8 | 24,5 | 8 | 4,5 | 53 |
| 626299 | 1/2" | 199 | 20,4 | 29,5 | 8,5 | 5,2 | 74 |
| 626300 | 9/16" | 211 | 22 | 31,5 | 9 | 5,2 | 83 |
| 626301 | 5/8" | 234 | 24,8 | 36 | 10,5 | 6,2 | 135 |
| 626302 | 11/16" | 245 | 26,1 | 38 | 10,5 | 6,7 | 153 |
| 626303 | 3/4" | 268 | 29,3 | 42 | 12 | 7,2 | 200 |
| 626304 | 13/16" | 291 | 32,6 | 45,5 | 13 | 8,2 | 258 |
| 626305 | 7/8" | 303 | 34,1 | 46,5 | 13 | 8,2 | 274 |
| 626306 | 15/16" | 330 | 37,3 | 52,5 | 14 | 8,5 | 358 |
| 626307 | 1" | 337 | 39 | 54,4 | 14,5 | 8,5 | 389 |
| 626308 | 1.1/16" | 360 | 41,6 | 57,5 | 15 | 9 | 477 |
| 626309 | 1.1/8" | 372 | 43,2 | 59,5 | 15,5 | 9 | 535 |
| 626310 | 1.1/4" | 417 | 49 | 68 | 16,5 | 10,5 | 748 |
| 626311 | 1.5/16" | 417 | 49 | 68 | 16,5 | 10,5 | 740 |
| 626312 | 1.3/8" | 500 | 53,5 | 78,8 | 20 | 13,6 | 1529 |
| 626313 | 1.7/16" | 500 | 53,5 | 78,8 | 20 | 13,6 | 1489 |
| 626314 | 1.1/2" | 500 | 53,5 | 78,8 | 20 | 13,6 | 1473 |
| 626315 | 1.5/8" | 540 | 62 | 86,8 | 21 | 14,6 | 2132 |
| 626316 | 1.11/16" | 540 | 62 | 86,8 | 21 | 14,6 | 2096 |

* 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 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 καραμπίνερ Unioir 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