

# Γερμανοπολύγωνο μακρύ, για εργασία σε ύψος

120/1-H



## Προφίλ



## Πρότυπα

ISO 7738

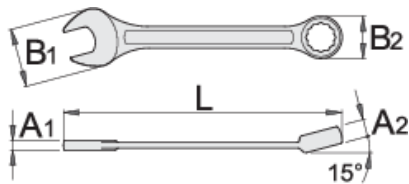
## Χαρακτηριστικά προϊόντος




- 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 ασφαλές 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