

# Σφυρί αέρος αναστρεφόμενο 3/4"

1571



## Προφίλ



## Χαρακτηριστικά προϊόντος

- 6500 περιστροφές το λεπτό, εν κενώ
- Μέγ. Ροπή 1085 Nm
- Μέγιστη πίεση αέρα: 6,2 Bar
- Κατανάλωση αέρα 198 l/min
- Εισοδος αέρα 1/4"
- μέγ. μέγεθος μπουλονιού M24

Προτερήματα:

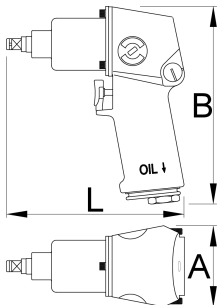
- Ελεγχόμενη ροπή
- Γρήγορο βίδωμα
- ευρεία γκάμα χρήσεων

Χρήση:

- βιομηχανία οχημάτων
- Αεροπλοΐα
- Αγροτικός εξοπλισμός
- Βαριά βιομηχανία
- Ευρύτερη κατασκευή μηχανημάτων
- Ναυπηγεία
- Ατομική συναρμολόγηση

Σημαντικό!

- Χρησιμοποιείτε πάντα καρυδάκια αέρος UNIOR



		L	A	B		
615324	3/4"	236	80	240	1085	4550

\* 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.

Φωτογραφία (εικόνες)



Παρελκόμενα



Σύνδεσμος, αρσενικό μέρος



Σύνδεσμος, αρσενικό μέρος



Σύνδεσμος, θηλυκό μέρος



Σύνδεσμος, θηλυκό μέρος



Φίλτρο αέρος, ρυθμιστής και λιπαντής 3/8"



Φίλτρο αέρος, ρυθμιστής και λιπαντής 1/2"



Σωλήνα αέρος σπιράλ

## Συμβουλές ασφαλείας



- Η πίεση στο εργαλείο κατό τη λειτουργία πρέπει να είναι τουλάχιστον 6,2 bar για να λειτουργεί σωστά το εργαλείο.
- Καθαρίζετε και στεγνώνετε τακτικά τα φίλτρα αέρα και την παροχή αέρα εισόδου.
- Χρησιμοποιείτε πάντα καθαρό και στεγνό αέρα με το σωστό μείγμα λαδιού, για μέγιστη διάρκεια ζωής του εργαλείου.
- Ελέγξτε τις αρθρώσεις και βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες και ο λοιπός εξοπλισμός δεν έχουν υποστεί ζημιά πριν από τη χρήση.
- Όλα τα εργαλεία πρέπει να λαδώνονται ελαφρά πριν από την αποθήκευση.
- Πάντα να αποθηκεύετε τα εργαλεία αέρος σε ξηρούς χώρους μακριά από νερό.
- Χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά.
- Οι επισκευές μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο από προσωπικό εξουσιοδοτημένο από την Unior d.d.



- Αποσυνδέετε πάντα τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιούνται από την παροχή αέρα.