

# Κοντό αερόκλειδο

1563



## Προφίλ



## Χαρακτηριστικά προϊόντος

- 8000 περιστροφές το λεπτό, εν κενώ
- μέγιστη ροπή 745Nm
- συνιστώμενη πίεση αέρα: 6,2 bar

- κατανάλωση αέρα 164 l/min
- Είσοδος αέρα 1/4"
- επίπεδο θορύβου 104dB(A)
- μέγιστο μέγεθος μπουλονιού M20

#### Προτερήματα:

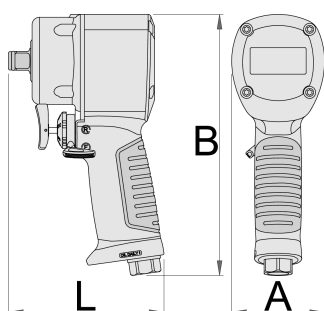
- συνθετικό κέλυφος μοτέρ
- εξάτμιση (σιγαστήρας)
- αλλαγή φοράς περιστροφής με ένα χέρι
- συμπαγές και ισχυρό
- μηχανισμός μεγάλου σφυριού




#### Χρήση:

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

#### Σημαντικό!

- Χρησιμοποιείτε πάντα καρυδάκια αέρος UNIOR



		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
627568	1/2"	105,4	63	177	745	1329

\* 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)



## 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 κατά 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.