

# Αεροκασάνια αναστρεφόμενη 1/2"

1551



## Προφίλ



## Χαρακτηριστικά προϊόντος

- 160 περιστροφές το λεπτό, εν κενώ
- Μεγ. Ροπή 81 Nm
- Μέγιστη πίεση αέρα: 6, 2 Bar
- Κατανάλωση Αέρα 113 l/min
- Είσοδος αέρα 1/4"
- μεγ. μέγεθος μπουλονιού M10

## Προτερήματα:

- μικρό και στιβαρό εργαλείο
- Ποιοτική παραγωγή
- βολικός διακόπτης λειτουργίας
- Γρήγορη και εύκολα ρυθμιζόμενη κατεύθυνση περιστροφής
- Βαλβίδα ανασχέσεως επιτρέπει την πρόληψη εισόδου αέρα μέσα στο εργαλείο

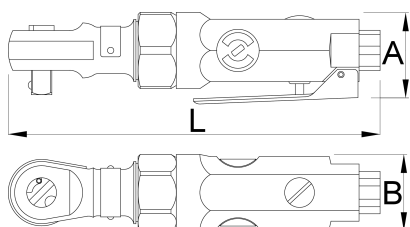
## Χρήση:

- βιομηχανία οχημάτων
- Αεροπλοΐα
- Αγροτικός εξοπλισμός

- Βαριά βιομηχανία
- Ευρύτερη κατασκευή μηχανημάτων
- Ναυπηγεία
- Ατομική συναρμολόγηση

## Σημαντικό!

- Συνίσταται να χρησιμοποιείτε καρυδάκια αέρος UNIOR



		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
615319	1/2"	254	45	41	81	1370

\* 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 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.