

δυναμόκλειδο

263



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Ακρίβεια +/-3%
- μικρομετρική κλίμακα για απλή και αλάνθαστη ρύθμιση
- ρυθμιστής ροπής
- ΓΡΗΓΟΡΗ ΡΥΘΜΙΣΗ – Μόνο οκτώ περιστροφές για να καλύψει ολόκληρη τη κλίμακα
- Εφαρμογή ροπής: αμφίδρομα, αλλά πάντα σύμφωνα με τις ενδείξεις στη λαβή του εργαλείου
- Λαβή: δύο συστατικών
- διπλή κλίμακα: lbf.ft και NM
- Βολική κρεμάστρα για το ξεκλείδωμα και τη ρύθμιση του εργαλείου.
- Γωνία εργασίας 5°

Warranty







- 1 year warranty
- Extend warranty for your product (<https://uniortools.com/eng/support/product-registration>)

Σημαντικό!

- Μη χρησιμοποιείτε το δυναμόκλειδο για ξεσφήξιμο
- Το δυναμόκλειδο σφίγγει μόνο προς την κατεύθυνση που δείχνει το αυτοκόλλητο
- Το στάνταρ καλιμπράρισμα του δυναμόκλειδου είναι για 12 μήνες ή 5000 μετρήσεις από την ημερομηνία αγοράς του εργαλείου.

- ΠΑΝΤΑ βάζετε τον μηχανισμό μέτρησης στο σημείο έναρξης, μετά το πέρας της εργασίας
- Όταν η επιθυμητή ροπή επιτευχθεί μην σφίγγετε περισσότερο
- Το δυναμόκλειδο μπορεί να καταστραφεί αν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες



					
626765	3/8"	12 - 60	10 - 45	328	700
626766	1/2"	40 - 200	30 - 150	459	1000
626767	1/2"	60 - 340	50 - 250	679	1550

* 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)



Συμβουλές ασφαλείας



- Μόνο εξουσιοδοτημένο άτομο σε πιστοποιημένο κέντρο σέρβις μπορεί να πραγματοποιήσει τεχνική συντήρηση.
- Τα εργαλεία πρέπει πάντα να συντηρούνται και να βαθμονομούνται από πιστοποιημένο επισκευαστή
- Το εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για ακριβές σφίξιμο όπως ορίζεται στο εγχειρίδιο οδηγιών.
- Ελέγξτε το εγχειρίδιο οδηγιών για το πώς να διαβάσετε σωστά την κλίμακα τιμών στο εργαλείο.
- Σταματήστε να σφίγγετε αφού ακούσετε την ανταπόκριση από το εργαλείο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καρυδάκια του ίδιου καρέ.
- Πάντα να επιστρέψετε την τιμή στην κλίμακα πίσω στο 0 μετά τη χρήση και πριν την αποθήκευση.

Ασφάλεια (εικόνες)

