

# KRAFT&DELE

professional



**KD-5461**

Κρουστικό Αερόκλειδο 3/4" 2450 Nm



## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ:**

- ☒ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
- ☒ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ☒ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ
- ☒ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
- ☒ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ
- ☒ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
- ☒ ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ
- ☒ ΕΚΡΗΞΗ ΘΕΑ
- ☒ ΛΙΣΤΑ ΜΕΡΟΣ
- ☒ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Τετράγωνη κεφαλή κίνησης: 3/4" Μέγεθος μπουλονιού: 1" (25 mm) Ταχύτητα χωρίς φορτίο: 4600 rpm  $\pm$  10%

Απαιτούμενος σωλήνας αέρα: 1/2"(13mm) Είσοδος αέρα: 3/8"

ID (9,52 mm) Ροπή εργασίας: 2450N.m

Πίεση εργασίας: 90PSI(6,3Bar) Απαίτηση SCFM:  $\clubsuit$ 38,0@90PSI Βάρος: 7,05kg (15,5lbs)

Ζυγισμένος ήχος

επίπεδο πίεσης: 115,1 dB (A) Επίπεδο ισχύος ήχου: 113,1 dB (A) Δόνηση σε λαβή: 1,20 m/s<sup>2</sup>

SCFM: Τυπικά κυβικά πόδια ανά λεπτό (ο ρυθμός ροής όγκου διορθώθηκε σημαντικά στις τυπικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης).

NPT: National Tubing Thread

## **Ευθύνη για το περιβάλλον**

Ανακυκλώστε τα ανεπιθύμητα υλικά αντί να τα απορρίψετε ως απόβλητα. Όλα τα εργαλεία, οι εύκαμπτοι σωλήνες και οι συσκευασίες πρέπει να ταξινομηθούν, να μεταφερθούν στο τοπικό σας κέντρο ανακύκλωσης και να απορριφθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

## **☒ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ**

### 1: Είσοδος αέρα

Χαρακτηριστικά του κλειδιού κρουστικού κλειδιού που λειτουργεί με αέρα. Κρούση ασφάλειας λειτουργίας, χωρίς κραδασμούς, θερμότητα, ηλεκτρομαγνητικά κ.λπ., τμηματοποιημένη σε τέτοιο σχεδιασμό, μετάδοση πιο ακριβή. Το εργαλείο έχει την εμφάνιση ενός νέου, μεγάλη ροπή, χαρακτηριστικά χαμηλού θορύβου. Πόμολο για αλλαγή της δομής, τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα είναι εύκολο να χειριστούν, χάλυβας υψηλής κραματοποίησης, εξασφαλίζοντας πιο ανθεκτική φθορά, παρατείνουν τη διάρκεια ζωής. Καλύτερο για περιστροφή ελαστικών, επισκευή φρένων, επισκευή συστήματος εξάτμισης, μπουλόνι μηχανικού εξοπλισμού κ.λπ.

Συμβατός αεροσυμπιεστής & εργαλείο αέρα:

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.

Φροντίζετε πάντα να χρησιμοποιείτε κατάλληλα προσαρμοσμένα εργαλεία αέρα και συμπιεστές. Ο συμπιεστής θα πρέπει να μπορεί να αποδίδει τουλάχιστον 3 SCFM@90PSI αέρα για να διασφαλίσει ότι ο συμπιεστής μπορεί να λειτουργεί συνεχώς με ένα αερόστατο

κρουστικό κλειδί. Η χρήση εργαλείων ή συνδυασμών εργαλείων που μαζί ή χωριστά απαιτούν περισσότερη πίεση αέρα από αυτή που μπορεί να προσφέρει ο αεροσυμπιεστής θα μειώσει την απόδοση και μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση του συμπιεστή ή της εγγύησης/εργαλείου.

Αεροσυμπιεστής Μέγεθος & Ισχύς 2HP 2-1/2HP 3+HP

5-6 γαλόνια Ελαφρύ έως διαλείπουσα χρήση Ελαφρύ έως διαλείπουσα χρήση Μεσαίας έως διαλείπουσας χρήσης

8-11 γαλόνια Ελαφρύ και διαλείπουσα χρήση Μεσαία και διακοπτόμενη χρήση Βαριά και συνεχής χρήση

15+ γαλόνια Μεσαίας έως διακοπτόμενης χρήσης Βαριά και συνεχής χρήση Σκληρή και συνεχής χρήση

### **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΣ**

☒ Χρησιμοποιείτε πάντα καθαρό, στεγνό, ρυθμιζόμενο πεπιεσμένο αέρα στα 4 έως 7 bar (60 έως 100 PSI).

☒ Μην υπερβαίνετε τις μέγιστες και ελάχιστες πιέσεις. Η λειτουργία του εργαλείου με λάθος πίεση (πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή) προκαλεί υπερβολικό θόρυβο ή γρήγορη φθορά.

☒ Συνιστάται να χρησιμοποιείτε λιπαντικό φίλτρου-ρυθμιστή και να το διατηρείτε όσο το δυνατόν πιο κοντά στο εργαλείο.

☒ Εάν η θηλή λίπους του φίλτρου-ρυθμιστή δεν έχει τοποθετηθεί, ρίξτε έως και 6 σταγόνες λάδι εργαλείου αέρα στην τάπα εισαγωγής αέρα πριν από κάθε χρήση