

# ***KRAFT&DELE***

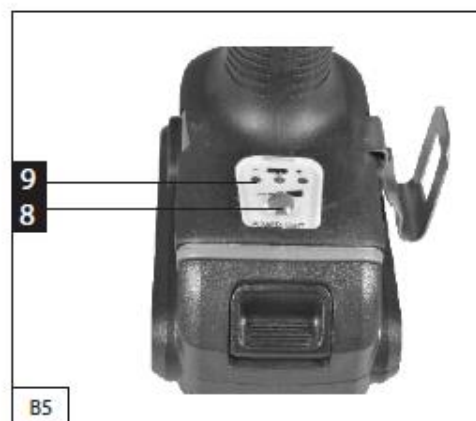
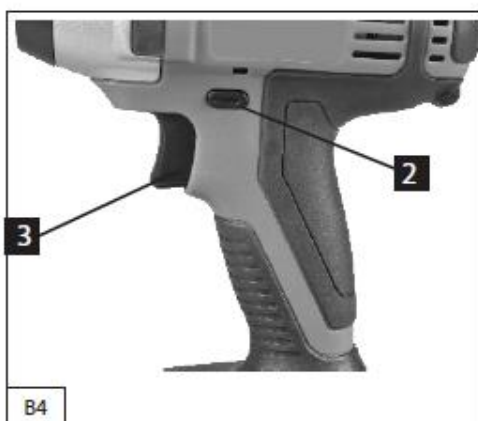
---

## **PROFESSIONAL**

**KD-1750**



Μπουλονόκλειδο Μπαταρίας 1/2" 400 Nm 18 V X-SERIES



## **Τεχνικές παράμετροι**

Χωρητικότητα: 18V

Ταχύτητα χωρίς φορτίο: 0-2.400 rpm

Ρυθμός κρούσης: 0-3.000/λεπτό

Μέγεθος κορμού: 1/2" (Εξάγωνο)

Μέγιστη ροπή: 400 Nm

Βάρος: 1,15 kg (χωρίς μπαταρίες)

Επίπεδο ηχητικής πίεσης LpA : 94,6dB(A) ; KPA=3dB(A)

Ηχητική ισχύς της συσκευής κατά τη λειτουργία LwA : 105,6dB(A) ; KWA=3dB(A)

Το μέγεθος των μηχανικών δονήσεων σε ah=9,457m/s<sup>2</sup>

εργασιακό περιβάλλον που δρα στα άκρα K=1,5m/s<sup>2</sup>

ανώτερος

### **1. Σωστή χρήση**

Η συσκευή προορίζεται για βίδωμα και ξεβίδωμα βιδών καθώς και για διάτρηση τρύπες σε ξύλο, μέταλλο, κεραμικά και πλαστικά.

### **2. Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας**

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας για τον εξοπλισμό ηλεκτρική ενέργεια.

Προσοχή! Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης πριν ξεκινήσετε τη συσκευή.

Προειδοποίηση! Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό και ζημιά ιδιοκτησία. Άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες δεν πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

Προσοχή! Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για αναφορά ανά πάσα στιγμή.

Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και εφήβους που δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

### **3. Προειδοποιήσεις ηλεκτρικού εργαλείου**

Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις. Μη συμμόρφωση με τις προειδοποιήσεις και

οι οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό τραυματισμοί.

Σημειώστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το δίκτυο

ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο) ή μπαταρία (συσσωρευτής)

ηλεκτρικό εργαλείο.

1) Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

α) Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατο και σκοτεινό μέρος

η εργασία οδηγεί σε ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως η παρουσία υγρών

καύσιμα, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη

ή ατμούς.

γ) Κρατάτε παιδιά και άλλα άτομα μακριά από το ηλεκτρικό εργαλείο. Ίσως μια στιγμή απροσεξίας

να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχό του.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

Το βύσμα της συσκευής πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Μην τροποποιείτε το βύσμα με κανέναν τρόπο

τρόπος. Μην κάνετε προσαρμογείς γείωσης. Γνήσια βύσματα και αντίστοιχες πρίζες μειώστε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως η παρουσία υγρών καύσιμα, αέρια ή σκόνης.

Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υψηλή υγρασία. Περνώντας το νερό σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο ως καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από πηγή θερμότητας, λάδι, αιχμηρό άκρες και κινούμενα μέρη. Ένα κατεστραμμένο ή μπερδεμένο καλώδιο ρεύματος αυξάνεται κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης για εξωτερική χρήση έξω από τα κτίρια. Η χρήση του σωστού καλωδίου επέκτασης για εξωτερική χρήση μειώνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε δωμάτιο με υψηλή υγρασία, χρησιμοποιήστε το πρόσθετη προστασία με τη μορφή συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Εφαρμογή Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Προσωπική ασφάλεια

Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να προσεγγίζετε την εργασία με κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ή αλκοόλ ή υπό την επήρεια φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά την εργασία

Το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Χρήση εξοπλισμού προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια εργασίας, κράνος,

Η προστασία ακοής προσαρμοσμένη στις σχετικές συνθήκες μειώνει τον κίνδυνο προσωπικός τραυματισμός.

Αποτρέψτε την τυχαία εκκίνηση των συσκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι τοποθετημένος στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή σε πηγή ρεύματος ή μπαταρία, πριν συσκευάσετε, σηκώσετε ή μετακινήσετε τη συσκευή.

Το να κουβαλάτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή με το ρεύμα σε λειτουργία, σας θέτει σε κίνδυνο κίνδυνο ατυχήματος.

Αφαιρέστε το κλειδί ρύθμισης πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Εργαλείο ή κλειδί που αφήνεται σε ένα περιστρεφόμενο μέρος ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

Μην υπερεκτιμάτε τις ικανότητές σας. Διατηρήστε τη σωστή στάση και την ισορροπία του σώματος ανά πάσα στιγμή χρόνο, αυτό θα σας επιτρέψει να ελέγχετε το εργαλείο σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

Ντύσου κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρήστε τα μαλλιά, τα ρούχα σας και τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορούν να μείνουν πιάστηκε από κινούμενα μέρη. Εάν η συσκευή είναι προετοιμασμένη για τη σύνδεση μιας συσκευής εξαγωγής σκόνης ή μιας δεξαμενής για τα τσιπ, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένα. Χρήση συσκευών Οι συλλέκτες σκόνης θα μειώσουν τον κίνδυνο εισπνοής σκόνης και σκόνης.

#### **4) Χρήση και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων**

Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο όπως προβλέπεται.

Επιλέξτε το εργαλείο για τη λειτουργία σύμφωνα με αυτό που σχεδιάστηκε να κάνει. Θα κάνεις τη δουλειά σου καλύτερα και ασφαλέστερα.

Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν ανάβει και δεν σβήνει σωστά.

Οι συσκευές που δεν μπορείτε να ελέγξετε με το διακόπτη γίνονται επικίνδυνες και πρέπει να επισκευαστεί άμεσα.

Αποσυνδέστε το φις από την πηγή ρεύματος ή αποσυνδέστε την μπαταρία πριν συνεχίσετε να κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, να αλλάξετε εξαρτήματα ή πριν αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, α

θα αποφύγετε τον κίνδυνο κατά λάθος εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

Αποθηκεύστε τα ηλεκτρικά εργαλεία που βρίσκονται σε αδράνεια μακριά από παιδιά και κρατήστε τα μακριά

για άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με την εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία ή άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα

είναι εξοικειωμένοι με αυτό το εγχειρίδιο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια

άπειρους χρήστες.

Συντηρήστε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγξτε όλα τα χαλαρά ή στερεωμένα κινούμενα μέρη, ρωγμές και όλα τα άλλα πράγματα που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία τους. ΣΕ

Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.

Πολλά

τα ατυχήματα οφείλονται σε ακατάλληλη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων.

Διατηρήστε τα εργαλεία κατεργασίας αιχμηρά και καθαρά. Σωστά συντηρημένα εργαλεία με αιχμηρές άκρες

οι κοπτικές άκρες, είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και είναι πιο εύκολο να ελεγχθούν.

Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικά εργαλεία, αξεσουάρ και εργαλεία, μύτες κ.λπ. όπως ορίζεται στο οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη το είδος της εργασίας που πρέπει να εκτελεστεί. Χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

για εργασία που δεν συνάδει με την προβλεπόμενη χρήση τους μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος.

#### **5) Χρήση και συντήρηση μπαταρίας**

Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο στους γνήσιους φορτιστές που παρέχονται από τον κατασκευαστή.

Ο φορτιστής είναι κατάλληλος μόνο για συγκεκριμένο τύπο μπαταρίας όταν χρησιμοποιείται με διαφορετικό τύπο μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ανάφλεξης.

Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με αποκλειστικές μπαταρίες. Η χρήση διαφορετικής μπαταρίας μπορεί οδηγεί σε κίνδυνο τραυματισμού και ανάφλεξης.

Όταν δεν χρησιμοποιείτε μπαταρίες, κρατήστε τις μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως π.χ συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα. Το βραχυκύκλωμα των επαφών μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή ανάφλεξη.

Υπό ορισμένες συνθήκες, μπορεί να χυθεί υγρό από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή με αυτήν. Αν επέλθει επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό εισέλθει στα μάτια, επικοινωνήστε επιπλέον με έναν γιατρό γιατρό. Η διαρροή υγρού μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος ή εγκαύματα.

6) Υψηλές πιέσεις

Οι δραστηριότητες σέρβις και επισκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό τεχνικοί που χρησιμοποιούν γνήσια ανταλλακτικά. Συμμόρφωση με τις συστάσεις για Η συντήρηση και η επισκευή θα παρατείνουν τη διάρκεια ζωής των ηλεκτρικών εργαλείων και θα διασφαλίσουν την ασφάλεια δουλειά.

#### **4. Ειδικοί κανόνες ασφαλείας**

Όταν εκτελείτε εργασίες με κοπτικά εργαλεία ή βίδες, κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής για αποφυγή ηλεκτροπληξίας εάν το εργαλείο έρθει σε επαφή με κρυφή ηλεκτρική καλωδίωση.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλους ανιχνευτές για να εντοπίσετε τη θέση των κρυμμένων ηλεκτρικών καλωδίων ή επικοινωνήστε με την τοπική ηλεκτρική εταιρεία σας για βοήθεια. Επικοινωνήστε με Το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Η ζημιά στη γραμμή αερίου μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη. Διείσδυση σύρματος το σύστημα νερού μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές ή ηλεκτροπληξία.

Απενεργοποιήστε αμέσως το μηχάνημα εάν το τρυπάνι μπλοκάρει στην τρύπα. Προετοιμάσου σε υψηλή ροπή που μπορεί να προκαλέσει ανάκρουση.

Όταν το τρυπάνι λειτουργεί στην τρύπα, η συσκευή είναι φορτωμένη ή μπλοκαρισμένη στο τεμάχιο εργασίας.

Κρατήστε τη συσκευή σταθερά στο χέρι σας. Η υψηλή ροπή μπορεί να εμφανιστεί για λίγο στο βίδωμα ή αφαίρεση βιδών.

Σφίξτε το τεμάχιο εργασίας. Το τεμάχιο εργασίας συσφίγγεται σε σφιγκτήρες ή σε μέγγενη καλύτερα κρατημένο παρά στα χέρια.

Διατηρήστε τον χώρο εργασίας σας σε τέλεια τάξη. Ένα μείγμα πολλών υλικών είναι ιδιαίτερα επικίνδυνο. Η σκόνη από μαλακό κράμα μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί. Πάντοτε να περιμένετε έως ότου το εργαλείο σταματήσει εντελώς πριν το επανατοποθετήσετε τρύπα. Το εργαλείο μπορεί να μπλοκάρει και να προκαλέσει απώλεια ελέγχου ηλεκτρικό εργαλείο.

Μην ανοίγετε την μπαταρία, μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα. Προστατέψτε την μπαταρία από θερμότητα, ακτινοβολία ήλιος και φωτιά. Μπορεί να εκραγεί.

Μπορεί να προκληθεί ζημιά στην μπαταρία και λανθασμένη χρήση της μπαταρίας απελευθέρωση μικρών ποσοτήτων αναθυμιάσεων. Εξασφαλίστε τον αερισμό του δωματίου και σε περίπτωση

οποιοσδήποτε παθήσεις, επικοινωνήστε με το γιατρό σας. Οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν το σύστημα

αναπνευστικός.

Όταν η μπαταρία είναι κατεστραμμένη, το υγρό μπορεί να διαρρεύσει και να επηρεάσει άλλα υλικά.

Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα ή αντικαταστήστε τα εάν χρειάζεται.

## **6. Κατασκευή – διάταξη στοιχείων**

1. Βάση εργαλείου (προσαρτήματα)
2. Διακόπτης περιστροφής δεξιά/αριστερά
3. Κουμπί ON/OFF
4. Λαβή
5. Μπαταρία
6. Φορτιστής μπαταρίας
7. Κουμπί κλειδώματος μπαταρίας
8. Λάμπα LED
9. Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας

## **7. Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή**

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Θυμηθείτε να αφαιρέσετε την μπαταρία από τη συσκευή πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία εξοπλισμός επισκευής.

## **8. Φόρτιση της μπαταρίας**

Αφαιρέστε την μπαταρία (5) από τη θήκη πατώντας το κουμπί ασφάλισης (7) προς τα κάτω.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών

μπαταρία. Συνδέστε το βύσμα του φορτιστή (6) στην πρίζα.

Σπρώξτε την μπαταρία μέσα στο φορτιστή. Το κόκκινο LED θα ανάψει για να υποδείξει ότι η μπαταρία είναι ενεργοποιημένη

φορτώνεται. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία φόρτισης, το κόκκινο LED θα σβήσει και το πράσινο LED θα σβήσει

θα ανάβει μόνιμα. Ώρα για πλήρη φόρτιση της μπαταρίας, από την πλήρη αποφόρτιση, είναι περίπου 1 ώρα.

Η θερμοκρασία της μπαταρίας μπορεί να αυξηθεί κατά τη φόρτιση. Είναι φυσιολογικό.

Εάν η μπαταρία δεν φορτίζει, ελέγξτε:

- εάν υπάρχει τάση στην πρίζα

- εάν υπάρχει σωστή σύνδεση στις επαφές του φορτιστή

Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να μην είναι φορτισμένη, επιστρέψτε το φορτιστή και την μπαταρία στο σέρβις

του παραγωγού.

Για να εξασφαλίσετε μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, θα πρέπει να φροντίζετε για την τακτική χρήση της προσγείωση.

Πρέπει να επαναφορτίσετε την μπαταρία όταν παρατηρήσετε μείωση της ισχύος του τρυπανιού/οδηγού.

Ποτέ μην αποφορτίζετε πλήρως την μπαταρία. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά μπαταρία.

Προσοχή! Φορτίζετε την μπαταρία τακτικά, για παράδειγμα μία φορά κάθε 6 μήνες. Αλλαγή εργαλείου.

Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο (π.χ. συντήρηση, αντικατάσταση εργαλεία κ.λπ.), καθώς και κατά τη μεταφορά και αποθήκευση, πρέπει να ρυθμίζονται διακόπτης κατεύθυνσης περιστροφής στην κεντρική θέση. Εκκίνηση της συσκευής από πίσω ακούσια

Η χρήση του κουμπιού ON/OFF μπορεί να προκαλέσει απρόβλεπτο προσωπικό τραυματισμό.

## 9. Ξεκινώντας

Τοποθέτηση των μπαταριών

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-ion αυτής της μάρκας με τάση που μπορεί να αντικατασταθεί με πινακίδα του ηλεκτρικού εργαλείου. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει να τραυματιστεί και να προκαλέσει πυρκαγιά. Ρυθμίστε την κατεύθυνση του διακόπτη περιστροφής στην κεντρική θέση, που θα προστατεύει από τυχαία εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου. Εισαγωγή φορτισμένη μπαταρία στη θήκη μέχρι να νιώσετε τη γλωττίδα να σφίγγει και η άκρη να είναι ομοιόμορφη λαβή.

Αλλαγή φοράς περιστροφής δεξιά/αριστερά

Ο διακόπτης φοράς περιστροφής χρησιμοποιείται για την αλλαγή της φοράς περιστροφής του δεξιού-αριστερού άξονα. ΟΧΙ

Αυτό είναι δυνατό με πατημένο το κουμπί ON/OFF (3). Δεξιά περιστροφή: χρησιμοποιείται για την οδήγηση βιδών και

σφίξιμο των παξιμαδιών - πατήστε το κουμπί (2) για την κατεύθυνση περιστροφής προς τα αριστερά μέχρι να φτάσει. Αριστερή περιστροφή:

Χρησιμοποιείται για το ξεβίδωμα των μπουλονιών και των παξιμαδιών - πατήστε το κουμπί (2) για την κατεύθυνση περιστροφής προς τα δεξιά μέχρι να φτάσει.

On-off

Για να ξεκινήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί ON/OFF (3) και πηγαίνατε να κρατήσω. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, αφήστε το κουμπί (2) ON/OFF.

Ρύθμιση ταχύτητας

Ο ομαλός έλεγχος ταχύτητας είναι δυνατός με το διακόπτη ON/OFF. Όσο πιο βαθιά εάν πατήσετε το κουμπί διακόπτη, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η ταχύτητα διάτρησης.

Μπορείτε να εργαστείτε

πιο γρήγορα ή πιο αργά ανάλογα με τη θέση του διακόπτη.

Συμβουλές

Λειτουργήστε το ηλεκτρικό εργαλείο για να κινήσετε ένα μπουλόνι ή παξιμάδι μόνο όταν: είναι απενεργοποιημένο. Τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα ενδέχεται να γλιστρήσουν.

Στιγμή

η περιστροφή εξαρτάται από το χρόνο κρούσης. Η μεγαλύτερη ροπή από όλα τα σύνολα μοναδικές στιγμές χάρη στο εγκεφαλικό. Επιτυγχάνεται η μεγαλύτερη στιγμή κρούσης μετά από 6-10 δευτερόλεπτα έκθεσης. Μετά από αυτό το διάστημα, η ροπή σύσφιξης αυξάνεται

μόνο ελάχιστα. Η διάρκεια της διαδρομής καθορίζεται για κάθε απαιτούμενη στιγμή σφίξιμο. Η ροπή σύσφιξης που επιτυγχάνεται πρέπει να ελέγχεται με ένα κλειδί δυναμόμετρο. Όταν εργάζεστε με ένα συνημμένο, δώστε προσοχή στο αν το εξάρτημα είναι σταθερά τοποθετημένο στη βάση εργαλείων. Όταν δεν είναι σταθερά τοποθετημένο στη θήκη



μπορεί να χαλαρώσει ξανά δεν θα είναι υπό έλεγχο.

Ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας

Τρεις έγχρωμες λυχνίες LED θα υποδεικνύουν το επίπεδο της μπαταρίας όταν πατάτε γρήγορα

Κουμπί ON/OFF (3). Όλα τα LED είναι αναμμένα: η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Οι κίτρινες και κόκκινες λυχνίες LED είναι αναμμένες: η μπαταρία έχει επαρκή φόρτιση. το κόκκινο

Η λυχνία LED είναι αναμμένη: η μπαταρία είναι αποφορτισμένη, η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί.

Λάμπα LED

Η λάμπα LED (8) θα χρησιμοποιηθεί σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού της επιφάνειας που θέλετε

τρυπάνι ή βίδες κίνησης. Η λυχνία LED θα ανάψει αυτόματα όταν πατηθεί

Διακόπτης ON/OFF (3).

10. Καθαρισμός και συντήρηση

Πάντα να αποσυνδέετε το φις πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού από την πρίζα.

1. Καθαρισμός

Διατηρήστε όλα τα κενά αέρα και το περίβλημα του κινητήρα καθαρά όσο το δυνατόν περισσότερο.

Σκουπίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε τη με πεπιεσμένο αέρα.

Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή σας κάθε φορά, αυτή τη στιγμή