

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

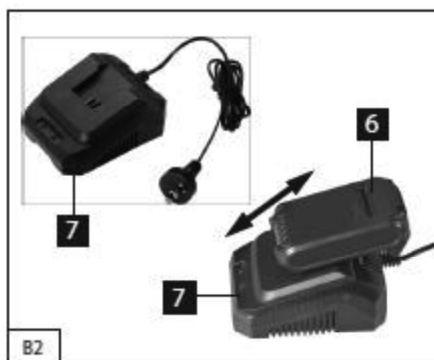
KD1757 (HL-MT07Li-1180)

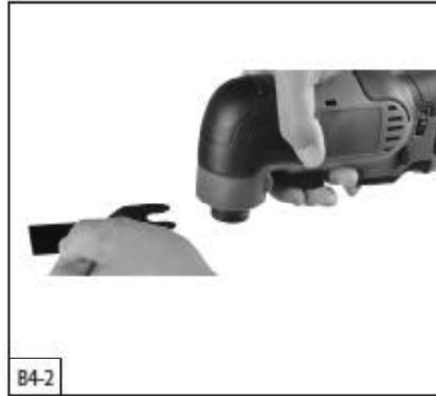
X-SERIES
by KRAFT&DELE

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ Μετάφραση
των πρωτότυπων οδηγιών



KD1757





Parametry techniczne

Χωρητικότητα:	18V
Ωριαία ταχύτητα:	5,000-18,000/min
Γωνία ταλάντευσης:	3°
ΒΑΡΟΣ:	0,86kg (bez baterii)
Στάθμη ηχητικής πίεσης	LpA : 94dB(A) ; KpA=3dB(A)
Ηχητική ισχύς Εξοπλισμός κατά τη λειτουργία Φοράτε ωτοασπίδες	LwA : 105dB(A) ;
Αλεση	KwA=3dB(A)

Η ποσότητα των μηχανικών κραδασμών στο περιβάλλον εργασίας που επιδρούν στα άνω άκρα

ah=3,415m/s²
k=1,5m/s²

Πριόνισμα

Η ποσότητα των μηχανικών κραδασμών στο περιβάλλον εργασίας που επιδρούν στα άνω άκρα

ah=6,022m/s²
k=1,5m/s²

Η ποσότητα των μηχανικών κραδασμών στο περιβάλλον εργασίας που επιδρούν στα άνω άκρα

ah=8,397m/s²
k=1,5m/s²

1.Σωστή χρήση

Η συσκευή προορίζεται για πριόνισμα, κοπή και λείανση. Τα προτιμώμενα υλικά για τη συσκευή είναι: ξύλο, πλαστικό, στεγνοί τοίχοι, μη σιδηρούχα μέταλλα, συνδετήρες (π.χ. καρφιά, βίδες) και πλακάκια τοίχου. Η συσκευή είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για εργασία κοντά σε άκρες και απαιτεί ακρίβεια. Οποιαδήποτε άλλη χρήση ή τροποποίηση της συσκευής θεωρείται ότι δεν είναι σύμφωνη με τον επιδιωκόμενο σκοπό και μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς κινδύνους. Δεν θα είμαστε υπεύθυνοι για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημιά που προκαλείται από κακή χρήση. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εμπορική χρήση.

2. Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό. Προειδοποίηση! Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης πριν ξεκινήσετε τη συσκευή.

Προειδοποίηση! Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό και υλικές ζημιές. Άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

Προειδοποίηση! Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για αναφορά ανά

πάσα στιγμή. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και εφήβους που δεν

μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή. 3. Γενικοί κανόνες ασφαλείας

Γενικοί κανόνες ασφαλείας για την εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία.

Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Θυμηθείτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" σε αυτές τις προειδοποιήσεις ισχύει για ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν στο δίκτυο (με καλώδιο) ή τροφοδοτούνται από ηλεκτρικό εργαλείο με μπαταρία (ασύρματο).

1) Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

α) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η ακαταστασία και ο σκοτεινός χώρος εργασίας ευνοούν τα ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν... σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τους ατμούς.

γ) Μην αφήνετε παιδιά ή άλλα άτομα να εργάζονται με το ηλεκτρικό εργαλείο. Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του ατόμου.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Μην τροποποιείτε το βύσμα με κανέναν τρόπο. Μην κάνετε γήινα μονοπάτια. Τα γνήσια βύσματα και οι αντίστοιχες πρίζες θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

β) Αποφύγετε την άμεση επαφή με το έδαφος ή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ και ψυγεία. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.

γ) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υψηλή υγρασία. Η είσοδος νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα κορδόνι ως κορδόνι. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Ένα κατεστραμμένο ή σχισμένο καλώδιο ρεύματος αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ε) Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για εξωτερική χρήση, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης για εξωτερική χρήση. Η χρήση κατάλληλου καλωδίου επέκτασης για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

στ) Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε δωμάτιο με αυξημένη υγρασία, χρησιμοποιήστε μια πρόσθετη προστασία, όπως μια συσκευή υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Προσωπική ασφάλεια

- α) Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη λειτουργία των ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- β) Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού, όπως μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια εργασίας, κράνος και προστατευτικά ακοής προσαρμοσμένα στις κατάλληλες συνθήκες μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- γ) Αποτρέψτε την τυχαία εκκίνηση των συσκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή σε πηγή τροφοδοσίας ή μπαταρία, πριν από τη συσκευασία, την παραλαβή ή τη μετακίνηση της συσκευής. Μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή με το ρεύμα ενεργοποιημένο, διατρέχετε τον κίνδυνο ατυχήματος.
- δ) Αφαιρέστε το κλειδί ρύθμισης πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα εργαλείο ή ένα κλειδί που έχει μείνει σε ένα περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- ε) Μην υπερεκτιμάτε τις ικανότητές σας. Διατηρήστε τη σωστή στάση και ισορροπία του σώματος ανά πάσα στιγμή, αυτό θα σας επιτρέψει να ελέγχετε το εργαλείο σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- στ) Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.
- ζ) Εάν το μηχάνημα είναι προετοιμασμένο για σύνδεση με συλλέκτη σκόνης ή κουτί συλλογής τσιπ, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένα. Η χρήση εξοπλισμού αφαίρεσης σκόνης θα μειώσει τον κίνδυνο εισπνοής σκόνης και σκόνης.

4) Λειτουργία και σέρβις ηλεκτρικών εργαλείων

- α) Μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο όπως προβλέπεται. Επιλέξτε το εργαλείο για τη λειτουργία σύμφωνα με τις δραστηριότητες για τις οποίες σχεδιάστηκε
- β) και θα κάνεις τη δουλειά καλύτερα και ασφαλέστερα.
- β) Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν ανάβει και σβήνει σωστά. Ο εξοπλισμός που δεν μπορείτε να ελέγξετε με το διακόπτη γίνεται επικίνδυνος και πρέπει να επισκευαστεί αμέσως.
- γ) Αποσυνδέστε το φως από την πηγή ρεύματος ή αποσυνδέστε την μπαταρία πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξτε αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, για να αποφύγετε τον κίνδυνο τυχαίας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- δ) Αποθηκεύστε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε αδράνια μακριά από παιδιά και μην επιτρέψετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τα ηλεκτρικά εργαλεία ή άτομα που δεν έχουν διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο να εργαστούν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια άπειρων χρηστών.
- ε) Συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων. Ελέγξτε για τυχόν παιχνίδι ή στερέωση κινούμενων μερών, ρωγμών και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία τους. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακοσυντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

στ) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία με αιχμηρές ακμές κοπής είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και είναι πιο εύκολο να ελεγχθούν.
ζ) Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικά εργαλεία, αξεσουάρ και εργαλεία, μύτες κ.λπ. όπως υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο, λαμβάνοντας υπόψη το είδος της εργασίας που πρέπει να εκτελεστεί. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασία που δεν συνάδει με την προβλεπόμενη χρήση τους μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος.

5) Χρήση και συντήρηση συσσωρευτών

- α) Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο σε γνήσιους φορτιστές που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Ο φορτιστής είναι κατάλληλος μόνο για συγκεκριμένο τύπο μπαταρίας, η χρήση διαφορετικού τύπου μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ανάφλεξης.
- β) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με τις αποκλειστικές μπαταρίες. Η χρήση διαφορετικής μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού και ανάφλεξης.
- γ) Εάν δεν χρησιμοποιείτε μπαταρίες, κρατήστε τις μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά μέρη που θα μπορούσαν να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα. Το κλείσιμο των επαφών μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή ανάφλεξη.
- δ) Κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες, το υγρό μπορεί να ξεχειλίσει από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή με αυτήν. Εάν συμβεί επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό μπει στα μάτια, συμβουλευτείτε επιπλέον έναν γιατρό. Το υγρό της μπαταρίας που διαρρέει μπορεί να ερεθίσει ή να κάψει το δέρμα.

6) Υπηρεσία

Οι εργασίες σέρβις και επισκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά. Η τήρηση των συστάσεων συντήρησης και επισκευής θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής του ηλεκτρικού σας εργαλείου και θα το διασφαλίσει

4. Ειδικό κανόνες ασφαλείας

- Κατά την εργασία, κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο με τα δύο χέρια και διατηρήστε τη σωστή στάση και ισορροπία του σώματος. Είναι ασφαλέστερο να λειτουργείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και με τα δύο χέρια.
- Σφίξτε το τεμάχιο εργασίας. Όταν το στοιχείο στερεώνεται σε σφιγκτήρες ή μέγγενη, συγκρατείται πιο καλά από ό,τι στα χέρια.
- Διατηρήστε το χώρο εργασίας καθαρό. Τα μείγματα υλικών είναι ιδιαίτερα επικίνδυνα. Η σκόνη ελαφρού κράματος μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό ή υγρό περιβάλλον. Η είσοδος νερού στον εξοπλισμό αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή κοπής. Μην το βάζετε κάτω από το τεμάχιο εργασίας. Η επαφή με τη λεπίδα του πριονιού μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλους ανιχνευτές για να βρείτε τη θέση των κρυμμένων ηλεκτρικών καλωδίων/σωλήνων ή επικοινωνήστε με την τοπική ηλεκτρική εταιρεία σας για βοήθεια. Η επαφή με το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Η ζημιά στη γραμμή αερίου μπορεί να προκαλέσει έκρηξη. Η διείσδυση στον αγωγό του συστήματος νερού μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές ή ηλεκτροπληξία.

- Οποιαδήποτε επιβλαβής / δηλητηριώδης σκόνη που δημιουργείται κατά τη διάρκεια της λείανσης ενέχει κίνδυνο για την υγεία του προσωπικού χειρισμού και άλλων που βρίσκονται κοντά στην περιοχή εργασίας. Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και μάσκα κατά της σκόνης.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός όταν εργάζεστε με πλαστικά, χρώματα, βερνίκια κ.λπ.
- Μην μουσκεύετε υλικά ή επιφάνειες με διαλύτες που περιέχουν υγρά πάνω στα οποία σκοπεύετε να εργαστείτε.

5. Περιγραφή των συμβόλων που χρησιμοποιούνται

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε όλα τα σημάδια και τα σύμβολα που βρίσκονται στο εγχειρίδιο ή στα εργαλεία. Θυμηθείτε τη σημασία αυτών των σημείων. Εάν ερμηνεύσετε σωστά τα παραπάνω σημάδια, θα είναι ευκολότερο και ασφαλέστερο να εργαστείτε με τη συσκευή. .



Γενικό προειδοποιητικό σημάδι



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών



Απαιτείται προστασία ακοής



Πρέπει να χρησιμοποιείται προστασία για τα μάτια



Υποχρέωση χρήσης μάσκας σκόνης



Απαιτείται προστασία χεριών



Οι μπαταρίες είναι επαναφορτιζόμενες, περιέχουν κάδμιο και νικέλιο, που είναι επιβλαβή για το περιβάλλον. Στο τέλος της ζωής τους, πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος. Για να το κάνετε αυτό, αδειάστε την μπαταρία εντελώς, αφαιρέστε την από το ηλεκτρικό εργαλείο, μεταφέρετέ την στο σημείο απόρριψης μπαταρίας ή επιστρέψτε την στο κατάστημα από όπου την αγοράσατε.

6.Κατασκευή .

1. Άξονας μετάδοσης κίνησης
2. Κουμπί γρήγορης αλλαγής
3. Διακόπτης κλειδώματος OFF
4. Διακόπτης ON / OFF
5. Διακόπτης ελέγχου ταχύτητας
6. Μπαταρία
7. Φορτιστής
8. Κουμπί κλειδώματος

7. Πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αφαιρείτε πάντα την μπαταρία από το μηχάνημα πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στο πριόνι... κυκλικό....

Φόρτιση μπαταρίας

1. Αφαιρέστε την μπαταρία (6) από τη θήκη πιέζοντας το κουμπί συγκράτησης (8) προς τα κάτω.
2. Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου είναι η ίδια με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της μπαταρίας. Συνδέστε το βύσμα του φορτιστή (7) σε μια πρίζα τοίχου.
3. Η θερμοκρασία της μπαταρίας μπορεί να αυξηθεί κατά τη φόρτιση. Αυτό είναι φυσιολογικό. Εάν η μπαταρία δεν είναι φορτισμένη ελέγξτε

- • εάν υπάρχει τάση στην πρίζα
- • εάν υπάρχει σωστή σύνδεση στις επαφές του φορτιστή

Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να μην είναι φορτισμένη, επιστρέψτε τον φορτιστή, την μπαταρία στο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή.

Για να εξασφαλίσετε μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, θα πρέπει να τη φορτίζετε τακτικά.
Πρέπει να επαναφορτίσετε την μπαταρία όταν παρατηρήσετε πτώση της ισχύος του τρυπανιού / του οδηγού.
Ποτέ μην αποφορτίζετε πλήρως την μπαταρία. Αυτό μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Παρακαλούμε να φορτίζετε την μπαταρία τακτικά, για παράδειγμα μία φορά κάθε 6 μήνες

Αλλαγή εργαλείου

Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο (π.χ. συντήρηση, αλλαγή εργαλείου κ.λπ.), καθώς και κατά τη μεταφορά και αποθήκευση, βάλτε τον περιστροφικό επιλογέα στην κεντρική θέση.

Η ακούσια λειτουργία του διακόπτη ON/OFF μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Περιστρέψτε τον δακτύλιο συγκράτησης λεπίδας (4) όπως φαίνεται στο B4 μέχρι να καταστεί δυνατό να πιέσετε τη λεπίδα μέσα στη θήκη.

Όταν απελευθερώνετε τον δακτύλιο, θα πρέπει να επιστρέψει στην αρχική του θέση.

Τραβήξτε τη λεπίδα για να ελέγξετε ότι έχει τοποθετηθεί σφιχτά στη λαβή.

Για να αφαιρέσετε τη λεπίδα του πριονιού, ακολουθήστε τις οδηγίες με την αντίστροφη σειρά.

8. Ξεκινώντας

1) Αλλαγή του παρεχόμενου εργαλείου (B4)

- α. Πατήστε το κουμπί γρήγορης αλλαγής (2)
- β. Τοποθετήστε το εργαλείο στον κινητήριο άξονα (1)
- γ. Αφήστε το κουμπί γρήγορης αλλαγής (2)

2) Ξεκινήστε να χρησιμοποιείτε

Πιέστε το διακόπτη ασφάλισης (3) προς οποιαδήποτε κατεύθυνση.

β) Πατήστε το κουμπί (4) για να ενεργοποιήσετε το μηχάνημα. Κατά την κοπή, το εργαλείο μπορεί να επιταχύνει, πατήστε το κουμπί ελέγχου ταχύτητας (5).

3) Πριόνισμα / Κοπή

Χρησιμοποιείτε μόνο άθικτες λεπίδες χωρίς ελαττώματα. Οι παραμορφωμένες, αμβλυμένες ή με άλλο τρόπο κατεστραμμένες λεπίδες πριονιού μπορεί να σπάσουν. Όταν πριονίζετε ελαφριά δομικά υλικά, ακολουθήστε τις νομικές απαιτήσεις και τις συστάσεις του κατασκευαστή. Χρησιμοποιήστε το βυθισμένο πριόνι μόνο από μαλακό υλικό, ξύλο, γυψοσανίδα.

4) Τρίψιμο

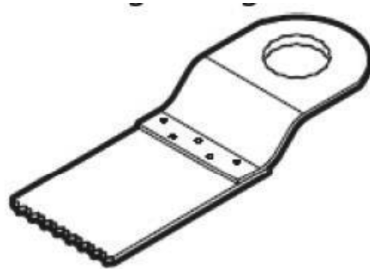
Φροντίστε να ασκείτε ομοιόμορφη πίεση. Η διάρκεια ζωής του γυαλόχαρτου θα αυξηθεί.

5) Φορέστε μάσκα για τη σκόνη.

- χρησιμοποιείτε πάντα πνευματική ανακούφιση καταπόνησης.
- βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται καλά.
- Τηρείτε τους νόμους και τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα που διέπουν τα υλικά με τα οποία εργάζεστε.

6) Εγκατάσταση

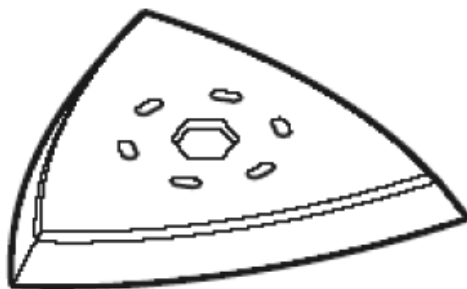
Επιλέγοντας το σωστό εργαλείο.



Βυθίστε τη λεπίδα πριονιού

Υλικά: Πλαστικό, Γυψοσανίδα και άλλα μαλακά υλικά.

Εφαρμογή: Κοπή και βυθισμένο πριόνι κοντά στην άκρη, ακόμη και σε δυσπρόσιτες περιοχές, για να αποκτήσετε πρόσβαση.

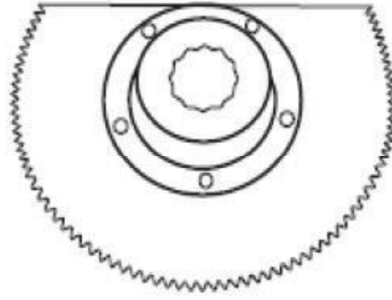


Παράδειγμα: Κοπή εσοχών σε ελαφρούς τοίχους.

Πλάκα στερέωσης

Υλικό: Ξύλο, χρώματα

Εφαρμογή: Λείανση σε άκρες και δυσπρόσιτα σημεία.

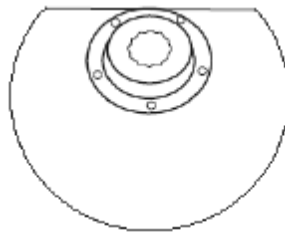


Πριόνι τμήματος

Υλικό: Φύλλο ή σωλήνας πάχους έως 3 mm περίπου, κατασκευασμένο από μαλακό μέταλλο (αλουμίνιο κ.λπ.)

Εφαρμογή: Πριόνισμα κοπής και βύθισης. Κόψτε κοντά στην άκρη, ακόμα και σε δυσπρόσιτα σημεία.

Παράδειγμα: Παρκέ και άλλα δάπεδα που απαιτούν βυθισμένη κοπή.

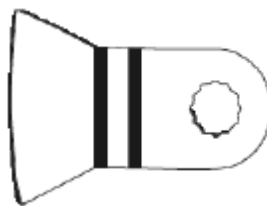


Λεπίδα τμήματος (προαιρετικό)

Υλικό: σκυρόδεμα

Εφαρμογή: κοπή

Παράδειγμα: Παρκέ και άλλα δάπεδα που απαιτούν βυθισμένη κοπή.



Μαχαίρι ξύστρας

Υλικό: Κονίαμα / Υπολείμματα σκυροδέματος / κόλλα χαλιών, υπολείμματα βαφής, υπολείμματα σιλικόνης.

Εφαρμογή: Αφαίρεση υπολειμμάτων υλικού, π.χ. κόλλας πλακιδίων, κατά την αντικατάστασή τους.