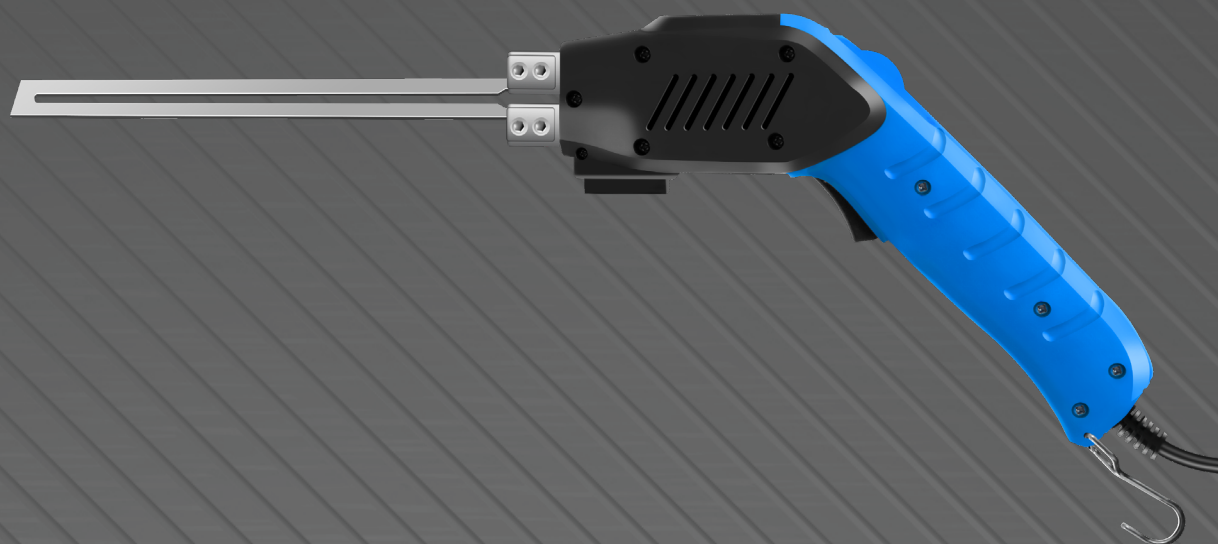


BORMANN[®]

PRO

Built to last.



BTC6010
070320

EN FR
IT EL
BG SL
RO HR

v2.2



WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσοχή: Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εργαλείου και τραυματισμό. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Σημείωση: Ανατρέξτε στη σελίδα 2 για τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος και τη λίστα κύριων μερών.

- Πριν από την κοπή υλικών, διαβάστε προσεκτικά τα χαρακτηριστικά αναφλεξιμότητας και τοξικότητας που παρέχονται από τον κατασκευαστή του εκάστοτε υλικού.
- Σε περίπτωση χρήσης σε εσωτερικούς χώρους, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος είναι καλά αεριζόμενος, κατά προτίμηση με συσκευή εξαγωγής αέρα.
- Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη συρματινή βούρτσα για να καθαρίσετε τυχόν υπολείμματα στη λάμα.
- Αποφύγετε την επαφή της καυτής λάμας με το δέρμα, με ρούχα και με άλλα εύφλεκτα υλικά για την πρόληψη πυρκαγιάς και τραυματισμών.
- Ποτέ μην επιτρέπετε σε άτομα κάτω των 18 ετών να χειρίζονται το εργαλείο.
- Φυλάσσετε το εργαλείο μακριά από παιδιά.
- Προτού αγγίξετε τη λάμα, βεβαιωθείτε ότι έχει κρυώσει πλήρως.
- Απαγορεύεται η αυθαίρετη αποσυναρμολόγηση του εργαλείου για επισκευές από μη επαγγελματίες για την αποφυγή του κινδύνου ηλεκτροπληξίας.
- Συνιστάται η διακοπή της χρήσης του εργαλείου για 5 λεπτά κάθε 2 ώρες συνεχούς χρήσης.
- Το πραγματικό μήκος της αυλάκωσης που μπορεί να δημιουργήσει η λάμα είναι η περιφέρεια του πραγματικού θερμαινόμενου τμήματος.

Προσοχή: Κατά την τοποθέτηση της λάμας, βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο δεν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι σε περίπτωση τυχαίας επαφής με τον διακόπτη, το εργαλείο δεν θα ενεργοποιηθεί και ενδεχομένως να προκαλέσει εγκαύματα.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Βιομηχανία συσκευασίας

Υλικά που μπορούν να κοπούν: πολυστερίνη, τριδιάστατες σακούλες ρρ κ.λπ.

Οικοδομική βιομηχανία

Υλικά που μπορούν να κοπούν: συστήματα μόνωσης και φινιρίσματος εξωτερικών τοίχων, υλικά από eps κ.λπ.

Βιομηχανία ενδυμάτων

Υλικά που μπορούν να κοπούν: υφάσματα από χημικές ίνες, σχοινιά, υφάσματα κ.λπ.

Άλλες βιομηχανίες

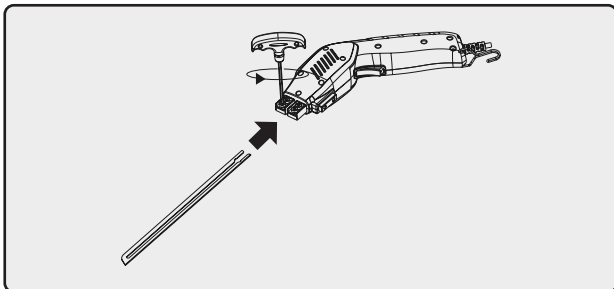
Κατάλληλο για την κοπή μονωτικών πλακών πολυστερίνης eps, xps για εργασίες εσωτερικής και εξωτερικής μόνωσης, eps για συσκευασίες. Με τα κατάλληλα εξαρτήματα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για δημιουργία αυλακώσεων, φάλσσοκοπές, χάραξη κ.λπ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

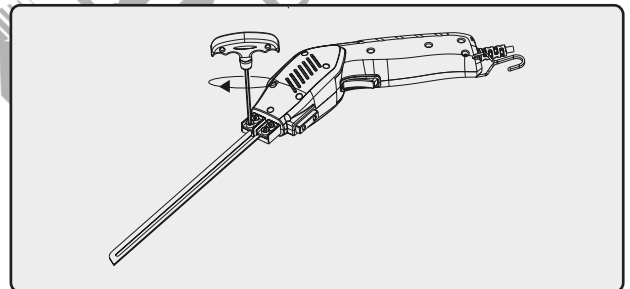
Συμβουλές συναρμολόγησης

- Ανεξάρτητα από το ποια λάμα έχει τοποθετηθεί, τα άκρα πρέπει να εισάγονται και στις δύο πλευρές του στηρίγματος λάμας, διαφορετικά η λάμα δεν θα μπορεί να θερμανθεί.
- Χρησιμοποιήστε πένσα κάμψης προκειμένου να λυγίσετε την εύκαμπτη λάμα στο σχήμα που χρειάζεστε.

Ευθεία λάμα

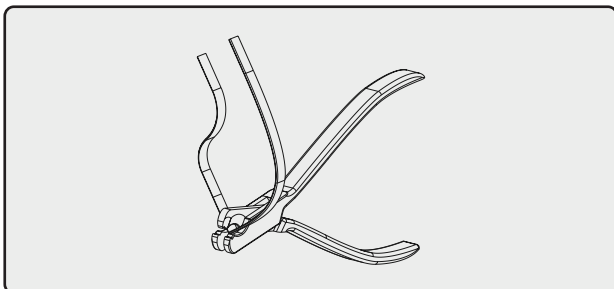


Βήμα 1: Χαλαρώστε τις βίδες περιστρέφοντας το κλειδί, τοποθετήστε καλά την ευθεία λάμα στο αυλάκι.

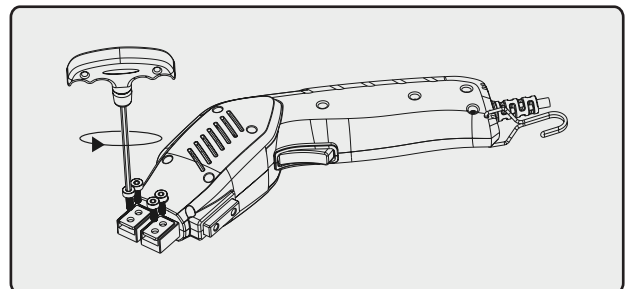


Βήμα 2: Σφίξτε τις βίδες περιστρέφοντας το κλειδί. Πατήστε τον διακόπτη. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει.

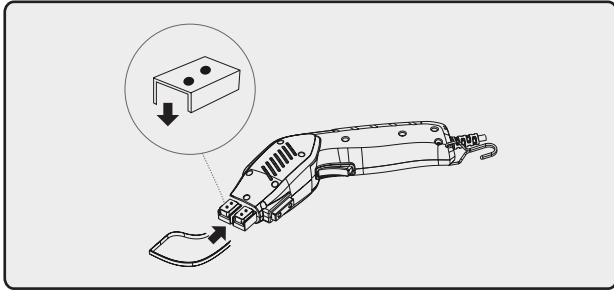
Λάμα χάραξης



Βήμα 1: Χρησιμοποιήστε την πένσα για να λυγίσετε τη λάμα στο επιθυμητό σχήμα.

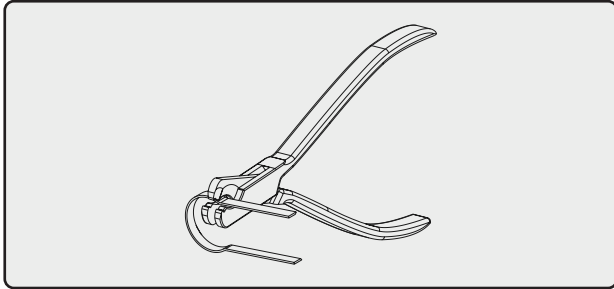


Βήμα 2: Χαλαρώστε τις βίδες περιστρέφοντας το κλειδί.

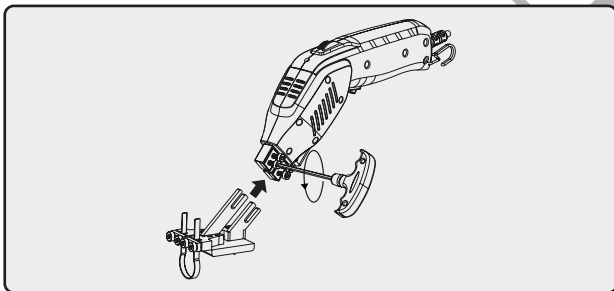


Βήμα 3: Τοποθετήστε την εύκαμπτη λάμα στο στήριγμα λάμας και στον σφιγκτήρα (στην πλευρά με το αυλάκι να δείχνει προς τα κάτω).

Μικρό στήριγμα για δημιουργία αυλακώσεων

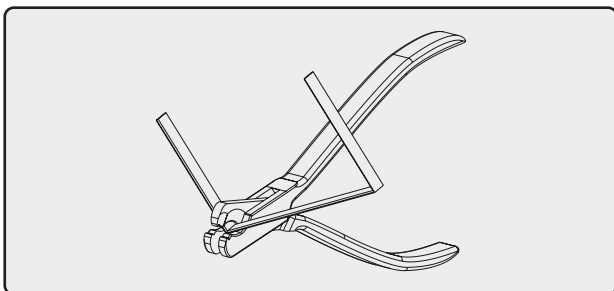


Βήμα 1: Χρησιμοποιήστε την πένσα για να λυγίσετε τη λάμα στο επιθυμητό σχήμα.

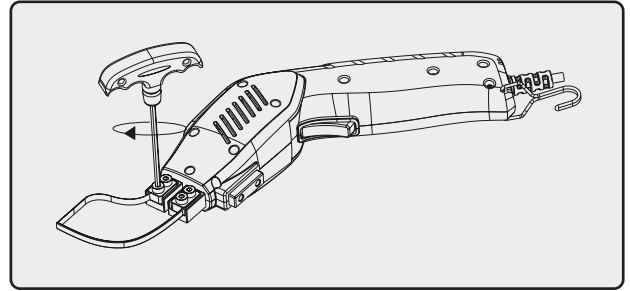


Βήμα 3: Τοποθετήστε το μικρό στήριγμα και σφίξτε τις τέσσερις βίδες.

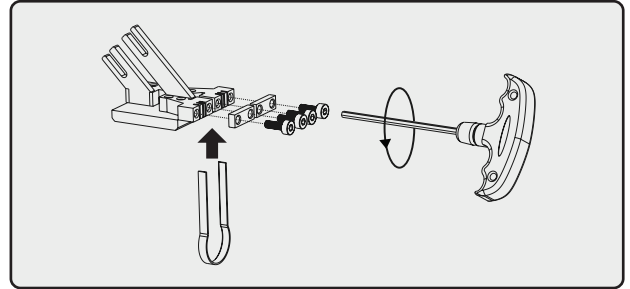
Μεγάλο στήριγμα για δημιουργία αυλακώσεων



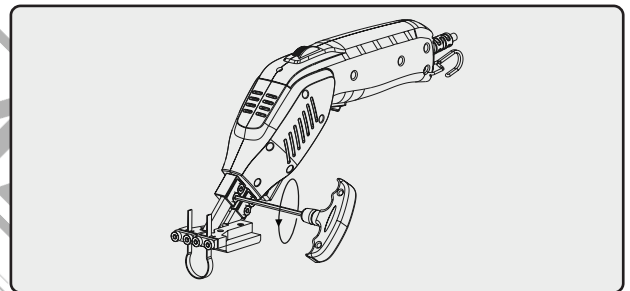
Βήμα 1: Χρησιμοποιήστε την πένσα για να λυγίσετε τη λάμα στο επιθυμητό σχήμα.



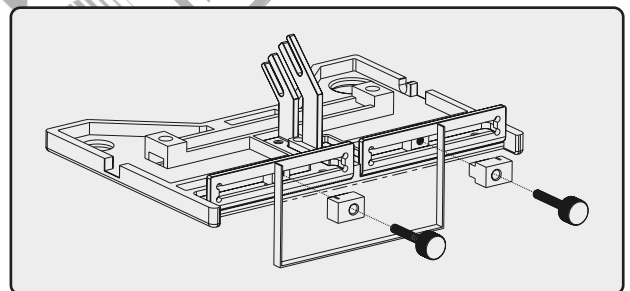
Βήμα 4: Σφίξτε τις βίδες περιστρέφοντας το κλειδί και πατήστε το διακόπτη. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει.



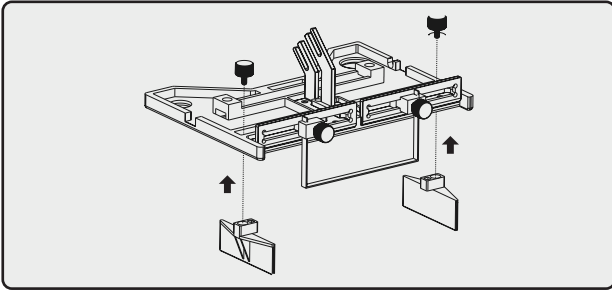
Βήμα 2: Τοποθετήστε τη λυγισμένη λάμα στην υποδοχή του μικρού στηρίγματος (προσέξτε την κατεύθυνση της λάμας) και σφίξτε τη βίδα.



Βήμα 4: Σφίξτε τις βίδες περιστρέφοντας το κλειδί. Πατήστε τον διακόπτη. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει.

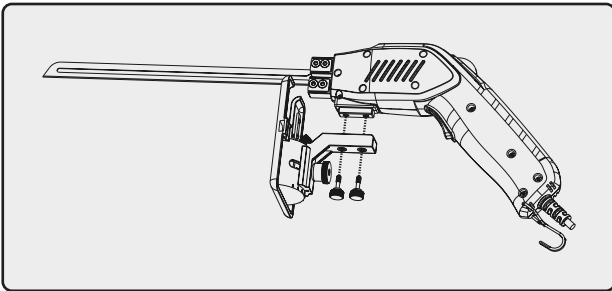


Βήμα 2: Τοποθετήστε τη λυγισμένη λάμα στην υποδοχή του μεγάλου στηρίγματος (προσέξτε την κατεύθυνση της λάμας) και σφίξτε τις βίδες με το χέρι.



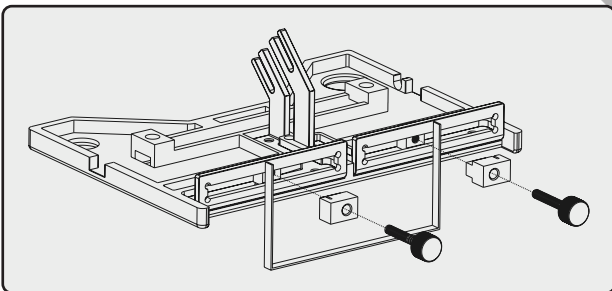
Βήμα 3: Τοποθετήστε τους δύο πλευρικούς προφυλακτήρες σφίγγοντας τις βίδες με το χέρι.

Οδηγός γωνίας

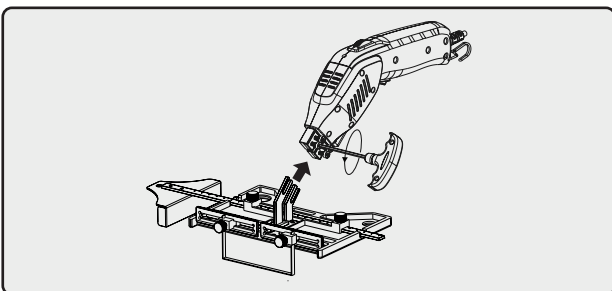


Βήμα 1: Τοποθετήστε την ευθεία λάμα (ανατρέξτε στις οδηγίες τοποθέτησης για ευθείες λάμες). Στερεώστε τον οδηγό γωνίας στο εργαλείο σφίγγοντας τις βίδες με το χέρι.

Μεγάλο στήριγμα για δημιουργία αυλακώσεων + Οδηγός γωνίας



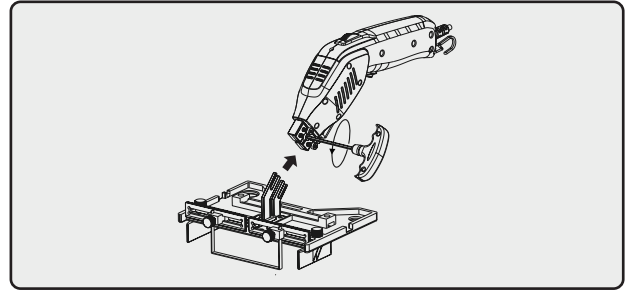
Βήμα 1: Τοποθετήστε τη λυγισμένη λάμα στο αυλάκι του μεγάλου στηρίγματος (προσέξτε την κατεύθυνση της λάμας). Σφίξτε τις βίδες με το χέρι.



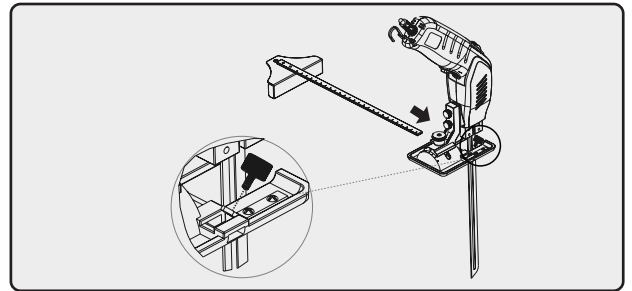
Βήμα 3: Τοποθετήστε το μεγάλο στήριγμα στο στήριγμα λάμας και σφίξτε τις τέσσερις βίδες με κλειδί. Πατήστε τον διακόπτη. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

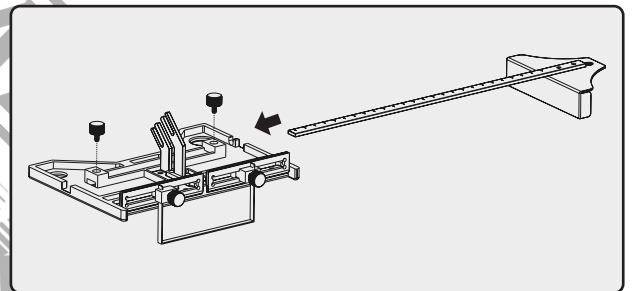
Μετά από παρατεταμένη χρήση της λάμας, ενδέχεται να προσκολληθεί στη λάμα λιωμένο υλικό. Η συσσώρευση λιωμένων υλικών στη λάμα μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της ακρίβειας κοπής και να επηρεάσει ακόμη και την αγωγιμότητα της λάμας. Για τη διατήρηση της βέλτιστης απόδοσης, αφήστε τον διακόπτη αφού θερμανθεί ελαφρώς η λάμα και χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη συρμάτινη βούρτσα για να καθαρίσετε τη λάμα. Φροντίστε να απελευθερώσετε τον διακόπτη προτού καθαρίσετε τη λάμα με την συρμάτινη βούρτσα. (Βλέπε σχ. 1 στην επόμενη σελίδα)



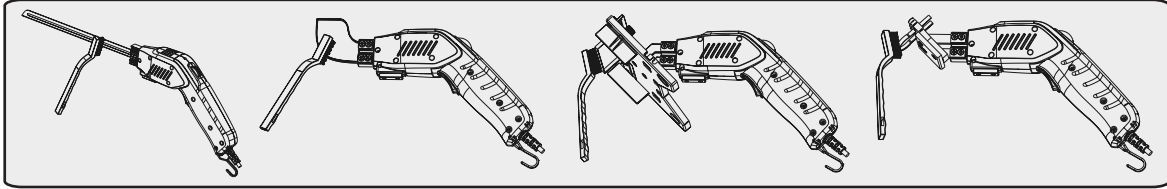
Βήμα 4: Τοποθετήστε το μεγάλο στήριγμα στο στήριγμα λάμας και σφίξτε τις τέσσερις βίδες με ένα κλειδί. Πατήστε τον διακόπτη. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει.



Βήμα 2: Τοποθετήστε τον χάρακα οδηγό στον οδηγό γωνίας και σφίξτε τις βίδες με το χέρι για να τον στερεώσετε. Πατήστε τον διακόπτη. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει.



Βήμα 2: Τοποθετήστε τον χάρακα οδηγό του οδηγού γωνίας στο μεγάλο στήριγμα και σφίξτε τις βίδες με το χέρι για να τον στερεώσετε.



Σχ. 1

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το εργαλείο σταματά ξαφνικά και η ενδεικτική λυχνία δεν ανάβει. Το εργαλείο δεν μπορεί να κόψει	<ol style="list-style-type: none"> 1. Λόγω υπερθέρμανσης του εργαλείου, ο ενσωματωμένος διακόπτης προστασίας υπερθέρμανσης σταμάτησε αυτόματα το εργαλείο για να το προστατεύσει από ζημιά. 2. Οι βίδες που στερεώνουν τη λάμα έχουν χαλαρώσει. 3. Οι λάμα που χρησιμοποιείται δεν είναι κατάλληλη για χρήση με το εργαλείο. 4. Υπερβολική συσσώρευση λιωμένου υλικού μεταξύ της λάμας και του στηρίγματος της λάμας. 5. Ακατάλληλη τάση της πρίζας. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Απενεργοποιήστε το εργαλείο και περιμένετε περίπου 15 λεπτά για να πέσει η εσωτερική θερμοκρασία του εργαλείου. Ο διακόπτης προστασίας υπερθέρμανσης θα σταματήσει να εμποδίζει τη λειτουργία του εργαλείου. 2. Ελέγξτε αν οι βίδες είναι καλά σφιγμένες. Εάν οι βίδες είναι χαλαρές, σφίξτε τις. Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες που στερεώνουν τη λάμα είναι καλά σφιγμένες πριν από τη χρήση και ανά τακτά χρονικά διαστήματα. 3. Χρησιμοποιήστε λάμες που είναι κατάλληλες για χρήση με το εργαλείο. 4. Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ της λάμας και του στηρίγματος της λάμας για την ύπαρξη λιωμένου υλικού. Η υπερβολική συσσώρευση λιωμένου υλικού επηρεάζει τη θέρμανση της λάμας. Καθαρίστε τυχόν λιωμένο υλικό στο στήριγμα της λάμας πριν από τη χρήση και ανά τακτά χρονικά διαστήματα. 5. Βεβαιωθείτε ότι η τάση της πρίζας ταιριάζει με την τάση του εργαλείου.
Η θερμοκρασία της λάμας δεν είναι υψηλή	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εάν το εργαλείο έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, το εσωτερικό επαγωγικό καλώδιο ενδέχεται να έχει υποστεί φθορά, με αποτέλεσμα η ενδεικτική λυχνία να αναβοσβήνει και η θερμοκρασία να παραμένει χαμηλή. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Προκειμένου να αποφευχθούν ζημιές κατά τη μεταφορά, το εργαλείο πρέπει να παραδίδεται σε στερεά συσκευασία. Η συσκευασία καθώς και η μονάδα και τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά και μπορούν να απορριφθούν αναλόγως. Τα πλαστικά εξαρτήματα του εργαλείου φέρουν σήμανση ανάλογα με το υλικό τους, γεγονός που καθιστά δυνατή την απομάκρυνση φιλικών προς το περιβάλλον και διαφοροποιημένων λόγω των διαθέσιμων εγκαταστάσεων συλλογής.

**Μόνο για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης**

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την εφαρμογή της σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να επιστρέφονται σε μια περιβαλλοντικά συμβατή εγκατάσταση ανακύκλωσης.

* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του χειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη-προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.