

REVITE CLIPPER MTC GREY #86105

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ/ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ REVITE BLADE



Η επαναφορτιζόμενη επαγγελματική μηχανή κουρέματος Revite Clipper MTC της ANDIS διαθέτει περιστροφικό μοτέρ υψηλής απόδοσης για εξαιρετική αποτελεσματικότητα, ταχύτητα και ακρίβεια. Εξοπλίζεται με λεπίδες από ανοξείδωτο ατσάλι και αντιολισθητική λαβή για μεγαλύτερη ευελιξία στο κράτημα. Το πλάτος κοπής είναι 4.5 cm, ενώ διαθέτει και λεβιέ taper για εύκολη ρύθμιση του μήκους κοπής. Περιλαμβάνει 12 χτενάκια (1.5mm έως 25mm) και επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου με χρόνο φόρτισης 90 λεπτά και αυτονομία 120 λεπτά. Επιπλέον αξεσουάρ περιλαμβάνουν καλώδιο φόρτισης με αντάπτορα, 6 εναλλάξιμους αντάπτορες ρεύματος, λάδι λίπανσης, προστατευτική κεφαλή λεπίδας και ανταλλακτικό οδηγό κεφαλής.

- MADE IN USA.
- Περιστροφικό μοτέρ 5500 rpm υψηλής απόδοσης made in USA.
- Λεπίδες από ανοξείδωτο ατσάλι.
- Αποσπώμενη κεφαλή για εύκολο καθαρισμό.
- Συμβατή με την κεφαλή: #86015 Fade Blade (0.2-0.5mm).
- Ιδανική για taper κούρεμα με κίνηση flick
- Πλάτος κοπής: 4.5 cm.
- Μήκος κοπής: 0,5-2,4 mm (000-1)
- Λεβιέ taper control για εύκολη προσαρμογή του μήκους κοπής.
- 12 χτενάκια με μεταλλικό κλιπ (1.5, 3, 4.5, 6, 8, 10, 11, 13, 16, 19, 22, 25 mm).
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου.
- Φόρτιση: 90 λεπτά.
- Αυτονομία: 120 λεπτά.
- Ενδεικτική Λυχνία LED λειτουργίας/φόρτισης.
- Λεπτό και συμπαγές περίβλημα με αντιολισθητική λαβή.
- Επιπλέον αξεσουάρ: Φορτιστής, λάδι λίπανσης των λεπίδων, προστατευτική κεφαλή λεπίδας, ανταλλακτικό οδηγού κεφαλής.
- 6 εναλλάξιμοι αντάπτορες ρεύματος συμβατοί με Αυστραλία, Ευρώπη, Ηνωμένο Βασίλειο, Ηνωμένες Πολιτείες/Μεξικό, Βραζιλία, Αργεντινή.
- Βάρος: 326 g.
- Διαστάσεις: 18x5x4.5cm.



ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

Κωδικός	102333
Article No.	86105
Χρώμα	Λευκό/Γκρι
Barcode τεμ.	040102861055
Μοτέρ:	5500 rpm // Περιστροφικό
Υλικό λεπίδας	Από ανοξείδωτο ατσάλι.
Πλάτος κοπής	4,5 cm
Μήκος κοπής	0,5-2,4 mm
Φόρτιση	90 λεπτά.
Αυτονομία	120 λεπτά.
μπαταρία	Επαναφορτιζόμενη λιθίου
Διαστάσεις προϊόντος (Μ x Π x Υ):	18x5x4.5cm.
Βάρος	326 g.