

Audio

Dom

Wypoczynek

Kuchnia

Zdrowie

Łazienka

Uroda



Trymer do Brody i Wąsów, USB-C, Precyzyjne Konturowanie, 2 Prędkości, 3 Nasadki 1,5/3/4,5 mm, LED, 150 min Pracy, Ostrze ze Stali Nierdzewnej Adler AD 2968

Trymer do brody i wąsów - USB

Idealny do precyzyjnego konturowania stylizacji oraz skracania zarostu

Wygodny w użyciu dzięki ergonomicznie wyprofilowanej i wyważonej obudowie

Ostrze ze stali nierdzewnej 420J2 zamontowane na stałe

Ostrze delikatnie skracza zarost, nie ciągnie włosów

Dwie prędkości ostrzy 7500, 8000 obr./min

Kontrola prędkości przy pomocy przełącznika

Regulacja długości cięcia przy pomocy 3 grzebień długościowych

3 grzebień długościowe trymera: 1,5 & 3,0 & 4,5mm

Zakres długości cięcia włosów 0,5 - 4,5 mm

Można używać podczas ładowania bez przerywania golenia

Pełne ładowanie trwa 150 minut

Maksymalny czas pracy 150 minut po pełnym naładowaniu

Bateria litowo-jonowa o pojemności 1200 mAh, 3,7V

Wyświetlacz LED pokazuje:

- procentowy stan naładowania urządzenia

- wybraną prędkość

Ładowanie urządzenia odbywa się przez kabel USB typu C o długości 100cm

Moc nominalna: 5W

Moc wejściowa: 5V DC 1A

Wymiary urządzenia: 152 x 42 x 38 mm

Obudowa wykonana z trwałego tworzywa ABS i metalu

W zestawie instrukcja obsługi, 3 grzebień długościowe, osłona ostrza, olejek do konserwacji ostrzy, pędzelek do czyszczenia, przewód zasilający



| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Dostępność produktu | 1367 |
| Kod EAN jednej sztuki | 5905575913609 |
| Kod EAN opakowania zbiorczego | 5905575913616 |
| Kod CN | 85103000 |
| Waga netto sprzętu (kg) | 0.341 |
| Waga brutto op. jednostkowego (kg) | 0.607 |
| Wymiary op. jednostkowego WxDxH | 16.5 x 5.5 x 19.7 |
| Waga brutto kartonu zbiorczego (kg) | 6.07 |
| Wymiary kartonu zbiorczego WxDxH | 34 x 29 x 21.8 |
| Ilość opakowań w kartonie zbiorczym | 10 |
| Ilość op. jednostkowych na palecie | 640 |
| Ilość kartonów zbiorczych na palecie | 64 |
| Ilość opakowań w warstwie | 8 |
| Ilość warstw na palecie | 8 |