

Audio

Dom

Wypoczynek

Kuchnia

Zdrowie

Łazienka

Uroda



Trymer 5w1 Camry CR 2921

Trymer przeznaczony do modelowania włosów głowy, бакów, brody, uszu, nosa, brwi

Stalowe ostrze

Głowice w zestawie:

- do włosów
- do brody i wąsów
- do uszu i nosa
- golarka foliowa do twarzy
- trymer precyzyjny

Jedno stałe ustawienie prędkości 7100 RPM

Ostrza nie rwą, nie ciągną włosów

Stacja ładująca z funkcją organizera

Regulacja długości cięcia przy pomocy suwaka oraz 5 grzebieni długościowych

3 ustawienia długości cięcia przy pomocy suwaka: 1.0, 2.0, 3.0 mm

6 grzebieni długościowych w zestawie: 3, 6, 9, 12 mm

Zakres długości cięcia włosów 1.0 - 15 mm

Urządzenie można czyścić przy pomocy dołączonego pędzelka

Można używać podczas ładowania

Pełne ładowanie trwa 360 minut

Maksymalny czas pracy 30 minut

Bateria NiMh o pojemności 600 mAh

Dioda led pokazuje:

- stan naładowania urządzenia
- stan rozładowania urządzenia

Ładowanie urządzenia odbywa się przez stację ładującą i ładowarkę z

przewodem o długości 190cm

Moc nominalna: 5W

Moc maksymalna: 48W

Napięcie urządzenia: 230V ~50Hz

W zestawie pędzelek do czyszczenia, oliwa do konserwacji ostrza, instrukcja obsługi, 4 grzebienie długościowe, przewód zasilający



|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Dostępność produktu                  | 2868          |
| Kod EAN jednej sztuki                | 5902934830539 |
| Kod EAN opakowania zbiorczego        | 5902934833424 |
| Kod CN                               | 85103000      |
| Waga netto sprzętu (kg)              | 0.375         |
| Waga brutto op. jednostkowego (kg)   | 0.5625        |
| Wymiary op. jednostkowego WxDxH      | 13.5 x 20 x 9 |
| Waga brutto kartonu zbiorczego (kg)  | 5.5296        |
| Wymiary kartonu zbiorczego WxDxH     | 38 x 22 x 42  |
| Ilość opakowań w kartonie zbiorczym  | 12            |
| Ilość op. jednostkowych na palecie   | 432           |
| Ilość kartonów zbiorczych na palecie | 0             |
| Ilość opakowań w warstwie            | 4             |
| Ilość warstw na palecie              | 9             |