

Audio

Dom

Wypoczynek

Kuchnia

Zdrowie

Łazienka

Uroda



Strzyżarka do Włosów, LED, 2 Prędkości, 4 Nasadki, 0,8–13 mm, USB Adler AD 2853

Strzyżarka przeznaczona do strzyżenia włosów głowy i boków

Wytrzymałe, hartowane, odporne na korozję ostrze ze stali 3Cr13MoV

Dwa ustawienia prędkości

Prędkość ostrza: 6000, 6500 obr./min

Ostrze nie rwie, nie ciągnie włosów

Kontrola prędkości przy pomocy przełącznika

Regulacja długości cięcia przy pomocy dźwigni oraz 4 grzebieni długościowych

4 ustawienia długości przy pomocy dźwigni: 0,8, 1,2, 1,6, 2,0 mm

4 grzebienie długościowe w zestawie: 3, 6, 10, 13 mm

Zakres długości cięcia włosów 0,8 - 13 mm

Urządzenie można czyścić przy pomocy dołączonego pędzelka

Można używać podczas ładowania

Funkcja awaryjnego doładowania 5-10 min aby nie przerywać strzyżenia

Pełne ładowanie trwa 240 minut

Maksymalny czas pracy 210 minut

Bateria litowo-jonowa o pojemności 2000 mAh, 3,7V

Cyfrowy wyświetlacz LED pokazuje:

- stan naładowania urządzenia w %

- prędkość turbo – Czerwona ikona z T

- potrzebę naładowania – czerwona ikonka

Metalowa obudowa to pewny chwyt i komfort pracy

Ładowanie urządzenia odbywa się przez przewód USB o długości 120cm

Moc nominalna: 5W

Kolor przewodu zasilającego: czarny

Moc wejściowa: 5V DC 1A

Wmiary urządzenia: 175 x 53 x 44mm

Obudowa wykonana z aluminium i wytrzymałego tworzywa ABS

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



Dostępność produktu	890
Kod EAN jednej sztuki	5905575913043
Kod EAN opakowania zbiorczego	5905575913050
Kod CN	85102000
Waga netto sprzętu (kg)	0.35
Waga brutto op. jednostkowego (kg)	0.7775
Wymiary op. jednostkowego WxDxH	23.4 x 13.5 x 7
Waga brutto kartonu zbiorczego (kg)	15.55
Wymiary kartonu zbiorczego WxDxH	48.5 x 28.5 x 37.7
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	20
Ilość op. jednostkowych na palecie	700
Ilość kartonów zbiorczych na palecie	35
Ilość opakowań w warstwie	6
Ilość warstw na palecie	5