



ECG ZS 1421

Trimer za bradu

Product code: 341540224958

EAN: 8592131306936

- Punjivi trimer za bradu za elegantno fazoniranje brade
- 20 dužina dlake sa samo jednim nastavkom od 0,5 - 10 mm
- Oštrice od nerđajućeg čelika
- Punjiva baterija

- Punjivi trimer za fazoniranje brade s podesivom dužinom brade
- Dužina podesiva točkićem
- Automatsko fiksiranje željene dužine brade
- Podesivo u koracima po 0,5 mm
- 20 dužina dlake sa samo jednim nastavkom
- Dužina podesiva u rasponu 0,5 mm do 10 mm

- Ergonomski oblik
- Oštrice od nerđajućeg čelika
- Vreme punjenja 8 sata
- Kapacitet cca 40 minuta
- Bežična upotreba koja osigurava veću mobilnost
- Pokazivač punjenja
- Integrirani stalak

- Pribor:
 - Kabl za napajanje
 - Češalj
 - Četka za čišćenje
 - Posuda za ulje
- Napajanje: 100-240 V ~ 50/60Hz; 3 W
- Baterija: Ni – Mh 1,2 V 600 mAh

Tehničke specifikacije

Tip	Trimer za bradu
Ulazni napon / frekvencija (V / Hz)	-
Napajanje	-
Tip baterije	3
Dužina kabela za napajanje (cm)	600 mAh
Materijal fiksne oštrice	Ni-MH
Odvojivie oštrice	80
Dodaci za češalj/oštrice	Nehrđajući čelik
Dužina rezanja (mm)	-
Interval dužine rezanja	Da
Broj rezova	1/1
Osnovni broj rezova	0,5-10
Širina rezova za kosu (mm)	0,5 mm
Širina rezova za bradu (mm)	20
Širina reza brade (mm)	20
Ekran	-
podešavanje diigitalne dužine	-

Specifikacije proizvoda

Bez održavanja	Ne
Perivo	Ne
Jedinica punjenja	Baterija
Vreme punjenja	8 sati
Indikator punjenja	Da
Žično i bežično korišćenje	Ne/Da
Odvojive baterije	Ne
Napon nominalne baterije	1,2 V
Trajanje baterije nakon jednog čitavog punjenja	40 min

Dizajn

Boja	Bela
Materijal	Plastika

Dodatna oprema

AC adapter	Da
Dodaci	Da
Četkica za čišćenje	Da
Putno pakovanje	Ne
Češalj	Ne
Ulje	Da

Opciona oprema

Rezervne baterije	Ne
-------------------	----

Noževi/oštrice za rezanje

Ne

Тежина & Димензије

ШИРИНА (ММ)	43
ВИСИНА (ММ)	164
ДУЖИНА (ММ)	39
ТЕЖИНА (КГ)	0.2

Тежина & Димензије (Brutto)

ŠIRINA SA PAKOVANJEM (ММ)	100
VISINA SA PAKOVANJEM (ММ)	184
DUBINA SA PAKOVANJEM (ММ)	65
TEŽINA SA PAKOVANJEM (КГ)	0.4