

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/golarka-elektryczna-i-trymer-2w1-kensen-p-5424.html>



Golarka elektryczna i trymer 2w1 Kensen

Cena	25,00 zł
Numer katalogowy	270505776
Kod producenta	037618
Kod EAN	6953156300729

Opis produktu

Golarka elektryczna i trymer 2w1 Kensen

Zadbaj o wygląd bez względu na to, gdzie się znajdujesz. Golarka i trymer 2w1 od Kensen wyróżnia się lekką i kompaktową konstrukcją, dzięki czemu możesz ją zabrać na wakacje lub w podróż służbową. Ponadto oferuje precyzyjne golenie i posiada samoszlifujące się ostrza ze stali nierdzewnej. Cicho pracuje i nie powoduje uczucia ciągnięcia, a port USB ułatwia ładowanie.

Bezpieczeństwo i precyzja

Golarka elektryczna Kensen 06-KTXD12-001 została wyposażona w obracające się, samoszlifujące ostrza, co przekłada się na niezrównaną precyzję użytkowania. Ponadto grubość siatki ostrzy wynosi 0.1 mm. Co więcej, silnik urządzenia pracuje z ilością 6500 rpm, co przekłada się na wysoką wydajność działania.

Do 22 dni pracy na jednym naładowaniu

Urządzenie 2w1 od Kensen posiada akumulator o pojemności 300 mAh, dzięki czemu może pracować do 22 dni na jednym naładowaniu, jeśli korzystasz z niej codziennie przez 2 min. Natomiast nieprzerwany czas działania wynosi około 45 min. Do zestawu dołączono również kabel USB, ułatwiający ładowanie. Po około 2 h urządzenie będzie gotowe do dalszej pracy.

Przemyślana konstrukcja

Golarka pełni również funkcję trymera - wystarczy, że wymienisz głowicę (w zestawie). Co więcej, jej lekka i kompaktowa konstrukcja ułatwia użytkowanie i transport. Bez problemu ją również przechowasz. Ponadto ostrza golarki są odporne na wodę, dzięki czemu wygodnie je wyczyścisz i zapobiegiesz mnożeniu się bakterii.

W zestawie

- golarka elektryczna
- głowica trymera
- szczoteczka do czyszczenia
- kabel ładowania
- instrukcja obsługi

Producent	Kensen
Model	06-KTXD12-001
Kolor	czarny
Materiał	ABS, stal nierdzewna
Moc	5W
Napięcie	5V / 1A
Pojemność akumulatora	300 mAh

Czas ładowania
Czas pracy
Waga
Wymiary
Poziom hałasu

2 h
do 22 dni (nieprzerwany czas pracy: 45 min)
ok. 69 g
ok. 165 x 70 x 50 mm
67 dB