

PHILIPS

maszynka do
strzyżenia włosów

HAIRCLIPPER Series
3000

Tylko zasilanie sieciowe

QC5120



Łatwe strzyżenie z regulowaną nasadką grzebieniową

Ta maszynka do strzyżenia firmy Philips zapewnia równe przycięcie włosów i brody w bardzo prosty sposób. Wbudowana nasadka grzebieniowa jest regulowana, więc można ustawić dowolną długość włosów bez konieczności zmiany nasadki. Nie wymaga konserwacji (np. smarowania).

Wspaniałe rezultaty i doskonały wygląd

- Zaokrąglone ostrza i nasadki grzebieniowe chronią skórę przed podrażnieniami skóry

Łatwa konserwacja

- Ostrza niewymagające konserwacji

Precyzja i wielofunkcyjność

- Precyzyjne ustawienia długości (co 2 mm)

Optymalna moc działania

- Tylko działanie przewodowe

Pożądany wygląd bez wymiany nasadek

- Regulowana nasadka grzebieniowa ze wszystkimi ustawieniami długości



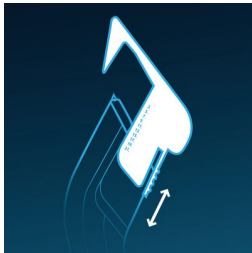
asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

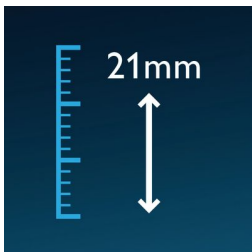
Zalety

Regulowana nasadka grzebieniowa



Ta maszynka do strzyżenia włosów firmy Philips ma wbudowaną nasadkę grzebieniową, którą można w prosty sposób regulować. Ma 10 ustawień długości do 21 mm.

Precyzyjne ustawienia długości



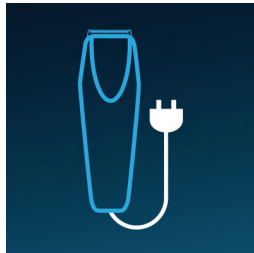
Ustawienia długości można zwiększać lub zmniejszać co 2 mm.

Niewielka i lekka konstrukcja



Niewielka i lekka konstrukcja

Tylko działanie przewodowe



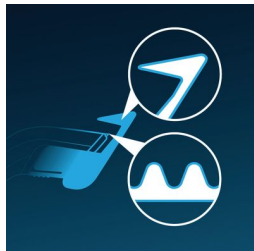
Ta maszynka do strzyżenia włosów działa tylko po jej podłączeniu do gniazdka elektrycznego. Brak zasilania akumulatorowego.

Ostrza niewymagające konserwacji



Ostrza są zawsze ostre i nie wymagają smarowania, więc produkt jest zawsze gotowy do użytku.

Zaokrąglone ostrza i nasadki



Zaokrąglone końcówki ostrzy i nasadek grzebieniowych zapobiegają podrażnieniom skóry podczas strzyżenia.

Dane techniczne

Zasilanie

Użytkowanie: Tylko zasilanie sieciowe

Konserwacja

Smarowanie: Ostrza nie wymagają smarowania

Gwarancja: 2 lata gwarancji

Akcesoria

Szczoteczka do czyszczenia

System tnący

Szerokość nożyka: 40 mm mm



asimpleswitch.com

Zielone logo firmy Philips.

„Zielone” produkty firmy Philips zapewniają niższe zużycie energii i mniejszą emisję dwutlenku węgla. Jak? Oferują one znacznie lepsze rozwiązania środowiskowe w jednym lub kilku obszarach ekologicznych firmy Philips: wydajności energetycznej, opakowaniu, wykorzystaniu niebezpiecznych substancji, wadze, recyklingu i wyrzucaniu zużytych produktów oraz trwałości.