

# PHILIPS

bārdas veidotāja  
piederums

SmartClick

SmartClick piederums

5 garuma iestatījumi



RQ111/50



## Parādi savu stilu

### Paplašini savas iespējas

Uzspraužamā bārdas veidotāja piederums papildina jūsu SensoTouch vai Arcitec elektrisko skuvekli, lai tu varētu izveidot vēlamo stilu.

#### Vienkārša lietošana

- Precīzais trimmeris, lai radītu precīzas detaļas savam stilam

#### Apriez + izveido + noskuj

- Bārdas un ūsu ķemme ar 5 garuma iestatījumiem
- Uzlabo skuvekli, dažādo savu stilu

#### Ādai nekaitīgs

- Viegli uzliekams un noņemams
- Apaļi gali un ķemme novērš ādas iekaisumu



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Izceltie produkti

### Bārdas un rugāju ķemme



Bārdas un ūsu ķemme sniedz iespēju uzturēt perfektu bārdu līdz 5 mm.

### Vienkārša uzliksana un noņemšana



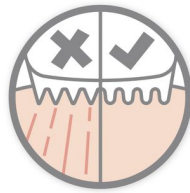
Pārvērt savu skuvekli par trimmeri, veicot 2 vienkāršas darbības. 1. Noņem skūšanas galviņu no skuvekļa; 2. Uzliec bārdas veidotāju.

### Precīzais trimmeris



Vienkārši noņem ķemmi, lai izmantotu šo precīzo trimmeri ar 0,5 mm rugāju iestatījumu.

### Uzspraužams veidotājs



Uzspraužams bārdas veidotājs ir paredzēts īpaši īsu rugāju nogriešanai, aizsargājot ādu.

### Uzlabo savu skuvekli



SmartClick bārdas veidošanas uzgalis ir sadeņīgs ar visiem skuvekļiem ar SmartClick sistēmu.

## Specifikācijas

### Izveidojiet sev vēlamo griezumu katru reizi

Frizūras: Īsa bārda, Bārdas rugāji

### Griešanas sistēma

Ķemmes veids: 5 garuma iestatījumi

Garuma iestatījumu diapazons: 0,5 mm līdz 5 mm

### Saturs

Iepakojums: Ķemme, Precīzais trimmeris

### SmartClick uzgalis

Atbilst produktu tipam: Shaver series 9000 (S9xxx), Shaver series 7000 (S7xxx), SensoTouch 3D (RQ12xx), SensoTouch 2D (RQ11xx), Arcitec (RQ10xx)



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Philips videi draudzīgs logotips

Philips videi draudzīgie produkti var samazināt izmaksas, enerģijas patēriņu un CO2 izmešu daudzumu. Kā? Tie nodrošina ievērojamu vides aizsardzību vienā vai vairākās Philips ekoloģiski galvenajās sfērās — energoefektivitāte, iesaiņošana, bīstamas vielas, svars, atreizēja pārstrāde, utilizācija un uzticamība ekspluatācijas laikā.