

PHILIPS

Dodatna oprema za
oblikovalnik brade

SmartClick

Dodatna oprema za SmartClick

5 nastavitve dolžine



RQ111/50



Pokažite svoj slog

Razširite možnosti

S pritrldljivim oblikovalnikom brade dopolnite električni brivnik Philips SensoTouch ali arcitec in oblikujte želeni slog.

Enostavna uporaba

- Natančni prirezovalnik za natančno urejanje sloga

Prirezovanje + oblikovanje + britje

- Glavnik za brado in brke s 5 nastavitvami dolžine
- Nadgradite brivnik za več slogov

Do kože prijazna uporaba

- Enostavno ga pritrдите in snamete
- Zaobljene konice in glavnik preprečujejo draženje kože



asimpleswitch.com

Značilnosti

Glavnik za brado in brke



Z glavnikom za brado in brke lahko oblikujete popolno brado dolžine do 5 mm.

Enostavno pritrjevanje in snemanje



Brivnik v 2 enostavnih korakih spremenite v prirezovalnik. 1. Brivno glavo dvignite iz brivnika; 2. Pritrdite oblikovalnik brade.

Natančni prirezovalnik



Enostavno odstranite glavnik in natančni prirezovalnik uporabljajte z nastavitvijo 0,5 mm za neobrit videz.

Pritrdljiv oblikovalnik



S pritrpljivim oblikovalnikom lahko zalizce prirežete na zelo kratko dolžino in hkrati zaščitite kožo.

Nadgradite brivnik



Nastavek za oblikovanje brade SmartClick lahko uporabljate z vsemi brivniki s sistemom SmartClick.

Specifikacije

Ustvarite videz, kakršnega si želite

Slogi: Kratka brada, Neobrit videz

Sistem za prirezovanje

Vrsta glavnika: 5 nastavitev dolžine

Možne nastavitve dolžine: 0,5 mm do 5 mm

Vsebina

Embalaža: Glavniček, Natančni prirezovalnik

Nastavek SmartClick

Združljiva vrsta izdelka: SHAVER Series 9000 (S9xxx), SHAVER Series 7000 (S7xxx), SensoTouch 3D (RQ12xx), SensoTouch 2D (RQ11xx), Arcitec (RQ10xx)



asimpleswitch.com

Zeleni logotip Philips

Philips ima okolju prijazne izdelke, s katerimi lahko zmanjšate stroške, porabo energije in izpuste ogljikovega dioksida. Kako? Prinašajo pomembno okoljevarstveno izboljšavo na enem ali več področjih prizadevanja za varovanje okolja – energijska učinkovitost, embalaža, nevarne snovi, teža, recikliranje in odlaganje ter zanesljivost celotno življenjsko dobo.