

PHILIPS

Стайлер для бороды

SmartClick

Насадка SmartClick

5 настроек длины щетины



RQ111/50



Подчеркните свой стиль

Больше возможностей для создания образа

Съемный стайлер для бороды станет отличным дополнением для бритвы Philips SensoTouch или электробритвы arcites и поможет создать любой образ на ваш выбор.

Легко использовать

- Компактный триммер для моделирования четких линий

Триммер, стайлер, бритва

- Гребень для бороды и усов с 5 установками длины
- Усовершенствуйте свою бритву и создавайте новые образы

Безопасно в использовании

- Легко снимается и устанавливается
- Закругленные кончики и гребень предотвращают раздражение



asimpleswitch.com

Особенности

Гребень для усов и бороды



Гребень для бороды и усов позволяет поддерживать нужную длину бороды (до 5 мм).

Простая установка и снятие



Всего два простых действия, и бритва превращается в триммер. 1. Снимите бритвенную головку. 2. Установите стайлер для бороды.

Компактный триммер



Для точного подравнивания просто снимите гребень, и вы получите компактный триммер с установкой длины 0,5 мм.

Съемный стайлер



Съемный стайлер для бороды предназначен для бережного подравнивания до максимально короткой длины.

Усовершенствуйте свою бритву



Насадка-стайлер для бороды SmartClick совместима со всеми бритвами, которые оснащены системой SmartClick.

Характеристики

Создайте свой стиль

Стили: Короткая борода, Щетина

Режущая система

Тип гребня: 5 установок длины

Диапазон настроек длины: От 0,5 до 5 мм

Содержание

Упаковка: Гребень, Компактный триммер

Насадка SmartClick

Совместимость: Shaver series 9000 (S9xxx), Shaver series 7000 (S7xxx), SensoTouch 3D (RQ12xx), SensoTouch 2D (RQ11xx), arcitec (RQ10xx)



asimpleswitch.com

Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO₂. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.