

PHILIPS

accessorio styler per
la barba

SmartClick

Accessorio SmartClick

5 impostazioni di lunghezza



RQ111/50



Esprimi il tuo stile

Amplia le tue possibilità

Lo styler per la barba a scatto completa il tuo rasoio elettrico SensoTouch o Arcitec di Philips per creare qualsiasi stile desideri.

Semplicità d'uso

- Rifinitore di precisione per creare i dettagli del tuo stile

Rifinitura + stile + rasatura

- Pettine per barba e baffi con 5 impostazioni di lunghezza
- Migliora il tuo rasoio per ottenere più stili

Prestazioni ottimali e delicate sulla pelle

- Semplice sistema di inserimento/disinserimento a incastro
- Punta arrotondate e pettine per prevenire le irritazioni cutanee



asimpleswitch.com

In evidenza

Pettine per barba e baffi



Il pettine per barba e baffi consente di mantenere una barba perfetta fino a 5 mm.

Semplice sistema a incastro



Trasforma il tuo rasoio elettrico in un rifinitore in 2 semplici passaggi. 1. Estrai la testina di rasatura dal rasoio; 2. Inserisci lo styler per la barba.

Rifinitore di precisione



Rimuovi semplicemente il pettine per usare il rifinitore di precisione con un'impostazione per peli da 0,5 mm.

Styler a incastro



Lo styler per la barba a incastro è progettato per tagliare baffi estremamente corti proteggendo allo stesso tempo la tua pelle.

Migliora il tuo rasoio elettrico



Lo styler per barba SmartClick è compatibile con tutti i rasoi Philips dotati del sistema SmartClick.

Specifiche

Crea il look che più ti piace

Stili: Barba corta, Look trasandato

Sistema di taglio

Tipo di pettine: 5 impostazioni di lunghezza
Impostazioni di lunghezza: Da 0,5 mm fino a un massimo di 5 mm

Sommario

Imballo: Pettine, Rifinitore di precisione

Accessorio SmartClick

Adatto per il modello: SHAVER Series 9000 (S9xxx), SHAVER Series 7000 (S7xxx), SensoTouch 3D (RQ12xx), SensoTouch 2D (RQ11xx), Arcitec (RQ10xx)



asimpleswitch.com

Logo Philips Green

I prodotti Philips Green permettono di ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO2. In che modo? Offrendo miglioramenti significativi per l'ambiente per quanto riguarda: efficienza energetica, packaging, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.