

PHILIPS

Rasoir électrique

Shaver series 3000

HQ7290/17



Douceur et précision

Rase les poils les plus courts

Ce nouveau rasoir Philips est précis et simple à utiliser. Précis : il vous garantit un rasage de près grâce à sa technologie avancée. Pratique : il se rince facilement sous l'eau.

Douceur et précision

- Technologie Super Lift & Cut

Rase les poils les plus courts

- Système de coupe de précision

Suit les courbes de votre visage et de votre cou

- Têtes flottantes individuelles
- Système Reflex Action

Rinçage facile sous le robinet

- Rasoir lavable

Taille de la moustache et des pattes

- Tondeuse rétractable avec mécanisme à ressort

Caractéristiques

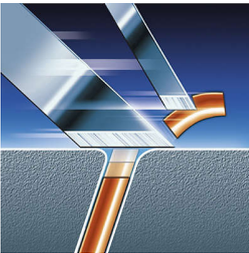
Spécifications

Têtes flottantes individuelles



Les lames effilées de votre rasoir Philips sont au plus près de votre peau, pour un rasage exceptionnel.

Technologie Super Lift & Cut



Le système à deux lames de ce rasoir électrique soulève le poil pour raser en tout confort et de très près.

Système Reflex Action



Suit automatiquement les courbes de votre visage et de votre cou.

Système de coupe de précision

Ce rasoir électrique est doté de têtes ultra-fines avec des fentes pour le rasage des poils longs et des trous pour le rasage des poils les plus courts.

Rasoir lavable

Étanche, ce rasoir Philips se rince facilement sous le robinet.

Tondeuse rétractable avec mécanisme à ressort

La tondeuse rétractable ultralarge est parfaite pour l'entretien des pattes et de la moustache.

Accessoires

Entretien: Brosse de nettoyage, Capot de protection

Alimentation

Autonomie: 30 minute(s)

Design

Finition: Laque

Performance de rasage

Système de rasage: Système de coupe de précision, Technologie Super Lift&Cut

Suivi des contours: Système Reflex Action, Têtes flottantes individuelles

Finitions: Tondeuse de précision

Facile d'utilisation

Afficheur: Témoin de charge totale, Voyant de charge faible, Voyant de charge

Nettoyage: Lavable

Charge: Avec/sans fil, Charge rapide

Charge: 1 heure

Temps de rasage: 10 jours

