

PHILIPS

têtes de rasoir

Fin de série

Achetez plutôt SH50

HQ8/53



Profitez d'un rasage de près

Pour des performances optimales, changez de tête de rasoir tous les 12 mois

En un an, les têtes de votre rasoir coupent 4,5 millions de poils sur votre visage. Remplacez les têtes de rasoir chaque année pour une performance optimale.

Rasage précis tout en confort

- Technologie Super Lift & Cut avec système à deux lames

Rasage de la barbe de quelques jours

- Système de coupe de précision

Contact doux avec la peau

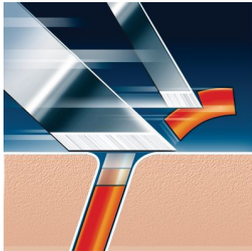
- Têtes de rasoir confortables



asimpleswitch.com

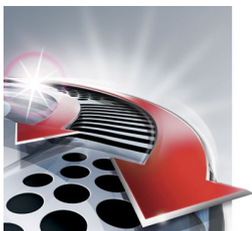
Caractéristiques

Technologie Super Lift & Cut



Système à deux lames de votre rasoir Philips : la première lame soulève le poil, la seconde le coupe. Résultat : un rasage agréable, d'une précision inégalable.

Système de coupe de précision



Ce rasoir Philips est doté de têtes ultrafines avec fentes pour le rasage des poils longs et orifices pour le rasage des poils les plus courts.

Têtes de rasoir confortables



Le profil adapté de ces têtes de rasoir Philips permet un contact doux avec la peau pour un rasage en tout confort.

Spécifications

Têtes de rasoir

Têtes de rasoir par emballage: 3

Adapté aux types de produits: HQ7100, HQ7180, HQ7200, HQ7240, HQ7290, HQ7742,

HQ7760, HQ7762, HQ7780, HQ7782, HQ8445, HQ8850, HQ8870, HQ8880, HQ8882, HQ8890, HQ8894, AT750, AT751, AT890, AT891, HQ7120, HQ7165, HQ7260, HQ7300, HQ7310, HQ7320, HQ7330, HQ7340, HQ7350, HQ7360, HQ7363, HQ7380, HQ7390, HQ7740, HQ7890, HQ8825, HQ8830, HQ8845, HQ8865, HQ8875, HQ8885, HQ8893, PT710, PT715, PT720, PT725, PT730, PT735, PT860, PT870

Têtes de rasoir améliorées: HQ8 a été remplacé par SH50



asimpleswitch.com

Logo vert Philips

Les produits écologiques Philips peuvent vous aider à réduire vos coûts, votre consommation énergétique et vos émissions de CO2 puisqu'ils offrent en effet des caractéristiques sensiblement améliorées dans une ou plusieurs des zones focales vertes suivantes : efficacité énergétique, emballage, substances dangereuses, poids, fiabilité tout au long de la durée de vie et recyclage et mise au rebut.

