

PHILIPS

capete de bărbierit

Nu mai sunt oferite

Cumpără în loc SH50

HQ8/50



Asigură un bărbierit precis

Pentru rezultate optime, schimbă capetele la fiecare 2 ani

Pe parcursul a doi ani, capetele aparatului tău de bărbierit taie 9 milioane de fire de păr de pe fața ta. Înlocuiește capetele de bărbierire și obține din nou performanță de 100%.

Eficient și confortabil

- Tehnologia pentru bărbierit Super Lift & Cut cu lamă dublă

Rade și cele mai mici fire de păr

- Sistem de tăiere precis

Contact delicat cu pielea

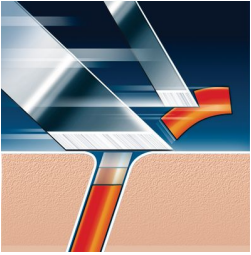
- Capete de bărbierit confortabile



asimpleswitch.com

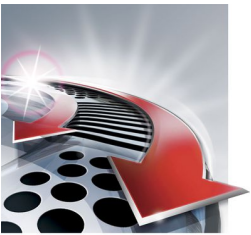
Repere

Tehnologia Super Lift & Cut



Sistemul cu două lame al aparatului dvs. de ras Philips: prima lamă ridică, a doua taie pentru un bărbierit eficient și confortabil.

Sistem de tăiere precis



Aparatul de ras Philips are capete ultrasubțiri cu fante pentru părul lung și orificii pentru bărbierirea celor mai scurte fire.

Capete de bărbierit confortabile



Profilul adaptat pielii al acestor capete de radere de la Philips oferă un contact delicat cu pielea pentru un bărbierit confortabil.

Specificații

Capete de bărbierit

Capete de bărbierit per ambalaj: 3

Se potrivește la tipurile de produs: HQ7100, HQ7140, HQ7160, HQ7180, HQ7200, HQ7240, HQ7290, HQ7742, HQ7760, HQ7762, HQ7780, HQ7782, HQ8445, HQ8830, HQ8850, HQ8870, HQ8880, HQ8882, HQ8890, HQ8894, AT750, AT751, AT890, AT891, HQ7120, HQ7141, HQ7142, HQ7143, HQ7165, HQ7260, HQ7300, HQ7310, HQ7320, HQ7330, HQ7340, HQ7350, HQ7360, HQ7363, HQ7380, HQ7390, HQ7890, HQ8825, HQ8845, HQ8865, HQ8875, HQ8885, HQ8893, PT710, PT715, PT720, PT725, PT730, PT735, PT860, PT870

Capete de bărbierit îmbunătățite: HQ8 a fost înlocuit de SH50



asimpleswitch.com

Philips Green Logo

Produsele Philips Green pot reduce costurile, consumul de energie și emisiile de CO₂. Cum? Acestea oferă o îmbunătățire semnificativă a mediului în unul sau mai multe domenii de interes Philips Green – eficiență energetică, ambalare, substanțe periculoase, greutate, reciclare și casare și fiabilitate pe viață.