

PHILIPS

Scherköpfe

Aus dem Programm genommen

Kaufen Sie stattdessen SH50

HQ8/50



Für eine jederzeit gründliche Rasur

Wechseln Sie alle 2 Jahre die Scherköpfe für optimale Ergebnisse

Innerhalb von zwei Jahren schneiden Ihre Scherköpfe 9 Millionen Barthaare in Ihrem Gesicht. Ersetzen Sie die Scherköpfe, um wieder 100 % Leistung zu erhalten.

Präzise und verlässlich

- Super Lift & Cut-Technologie mit 2-Klingen-System

Entfernt selbst die kürzesten Bartstoppeln

- Präzisionsschnittsystem

Sanfter Hautkontakt

- Komfort-Scherköpfe



asimpleswitch.com

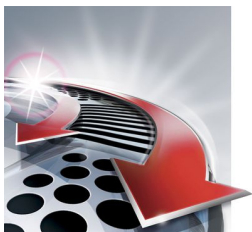
Besonderheiten

Super Lift & Cut-Technologie



Ihr Philips Rasierer mit 2-Klingen-System: Die erste Klinge hebt das Haar an, die zweite Klinge schneidet es ab. Das garantiert eine schonende und gründliche Rasur.

Präzisionsschnittsystem



Der Philips Rasierer verfügt über ultradünne Scherköpfe mit Schlitzen zum Erfassen langer Haare und Löchern, mit denen auch kürzeste Bartstoppeln erfasst werden können.

Komfort-Scherköpfe



Das hautschonende Profil dieser Philips Scherköpfe ermöglicht einen sanften Hautkontakt für eine komfortable Rasur.

Daten

Scherköpfe

Scherköpfe pro Packung: 3

Funktioniert mit den Produkttypen: 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

Verbesserte Scherköpfe: HQ8 wurde ersetzt durch SH50



asimpleswitch.com

Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

