

Philips Norelco
Scherköpfe

3 Scherköpfe

HQ8/52



Für eine jederzeit gründliche Rasur

Wechseln Sie die Scherköpfe für optimale Ergebnisse alle 12 Monate

Jedes Jahr legen die Rasierklingen Ihres Philips Rasierers eine Strecke zurück, die der Höhe des Mount Everest entspricht – und das 49 Mal! Nach so einem Workout kann sogar das beste Material seinen Schliff verlieren. Erhalten Sie dauerhaft die Spitzenleistung Ihres Rasierers, und tauschen Sie den Scherkopf HS8/50 alle 2 Jahre aus.

Präzise und verlässlich

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

Entfernt selbst die kürzesten Bartstoppeln

- Präzisionsschnittsystem

Sanfter Hautkontakt

- Komfort-Scherköpfe

PHILIPS
NORELCO

Daten

Scherköpfe

- Scherköpfe pro Packung: 3
- Verbesserte Scherköpfe: HQ8 wurde ersetzt durch SH50

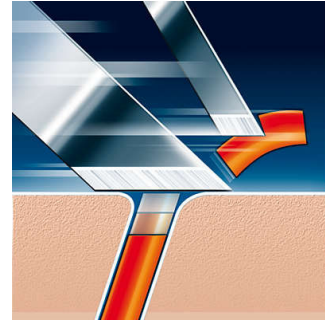
Scherköpfe

- Funktioniert mit den Produkttypen: 7110X, 7115X, 7125X, 7140XL, 7145XL, 7150X, 7180XL,

7183XL, 7240XL, 7260XL, 7310XL, 7315XL, 7325XL, 7340XL, 7345XL, 7350XL, 7360XL, 7380XL, 7735X, 7737X, 7775X, 7800XL, 7810XL, 8831XL, 8845XL, 8846XL, 8867XL, 8881XL, 8892XL, 8894XL, AT750, AT751, AT890, AT891, PT710, PT715, PT720, PT725, PT730, PT735, PT860, PT870

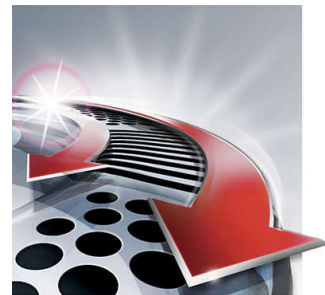
Besonderheiten

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



Die ultradünnen Scherköpfe des Philips Rasierers verfügen über kleine Löcher, mit denen auch kürzeste Bartstoppeln erfasst werden können, und integrierte Schlitze zum Erfassen langer Haare.

Komfort-Scherköpfe



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



Ausstellungsdatum
2022-06-08

Version: 3.1.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com