

PHILIPS

Scherköpfe

Click & Style

ComfortCut-Klingen

Passend für Click & Style
(YS5xx)

RQ32/20



Für eine jederzeit gründliche Rasur

Wechseln Sie alle 2 Jahre die Scherköpfe für optimale Ergebnisse

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

Kompatibilität

- Ersatzscherköpfe für Click & Style Rasierer

Einfache Bedienung

- Einfaches Abnehmen und Aufsetzen

Eine gründliche und komfortable Rasur

- Passt sich den Gesichtskonturen nahtlos an

Hautfreundlich

- Für die ultimative glatte Rasur, die sanft zur Haut ist



asimpleswitch.com

Besonderheiten

Kompatibel mit Click & Style



RQ32 Ersatzscherköpfe sind mit Click & Style (YS5xx) Rasierern kompatibel.

Einfaches Ersetzen

1. Drücken Sie die Entriegelungstasten auf der Schereinheit, und ziehen Sie den Scherkopfhalter von der Schereinheit ab. 2. Drehen Sie die Halterringe in Richtung der

Pfeile, die auf dem Haltering angezeigt werden, und ziehen Sie sie heraus. 3. Nehmen Sie die alten Scherköpfe heraus, und setzen Sie vorsichtig neue ein; vergewissern Sie sich, dass die Köpfe genau ausgerichtet sind. 4. Positionieren Sie die Halterringe wieder auf dem Scherkopfhalter, und befestigen Sie den Scherkopfhalter an der Schereinheit ("Klick").

2D-Konturenanpassung

Die erweiterte 2D-Konturenanpassung passt sich automatisch jeder Kontur in Ihrem Gesicht für eine glattere Rasur an.

Komfort-Rasiersystem

Importierte Scherköpfe sorgen für eine absolut glatte Rasur, die sanft zur Haut ist.

Daten

Scherköpfe

Funktioniert mit folgenden Produkten:

Click & Style (YS5xx)

Scherköpfe pro Packung: 2

Pflege

Verwendung: Verwenden Sie das Reinigungsspray HQ110



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.