

PHILIPS

κεφαλές ξυρίσματος

DualPrecision

3 κεφαλές

HQ8/50



Βαθύ ξύρισμα κάθε μέρα

Αλλάζετε κεφαλές κάθε 2 χρόνια για καλύτερα αποτελέσματα

Μέσα σε δύο χρόνια, οι ξυριστικές κεφαλές κόβουν 9 εκατομμύρια τρίχες από το πρόσωπό σας. Αντικαταστήστε τις κεφαλές για να έχετε και πάλι 100% απόδοση.

Άνετο και βαθύ ξύρισμα

- Ανώτερη τεχνολογία ξυρίσματος Lift & Cut με σύστημα δύο λεπίδων

Ξυρίζει ακόμα και τα πιο κοντά γένια

- Σύστημα κοπής ακριβείας

Απαλή επαφή με το δέρμα

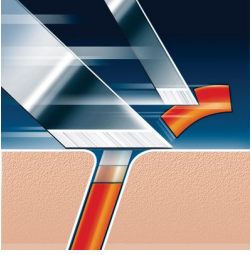
- Πρακτικές ξυριστικές κεφαλές



asimpleswitch.com

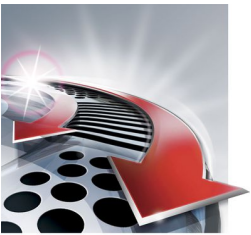
Χαρακτηριστικά

Ανώτερη τεχνολογία Lift & Cut



Ξυριστική μηχανή Philips με σύστημα δύο λεπίδων: η πρώτη λεπίδα αναστήκει τις τρίχες και η δεύτερη τις κόβει, για άνετο και βαθύ ξύρισμα.

Σύστημα κοπής ακριβείας



Η ξυριστική μηχανή Philips διαθέτει εξαιρετικά λεπτές κεφαλές με ειδικές σχισμές για ξύρισμα μακριών τριχών και οπές σχεδιασμένες να ξυρίζουν τα πιο κοντά γένια.

Πρακτικές ξυριστικές κεφαλές



Αυτές οι ξυριστικές κεφαλές της Philips είναι φιλικές προς το δέρμα και γλιστρούν απαλά πάνω στην επιδερμίδα προσφέροντας ένα άνετο ξύρισμα.

Προδιαγραφές

Κεφαλές ξυρίσματος

Κεφαλές ξυρίσματος ανά συσκευασία: 3

Ταιριάζει με τους εξής τύπους: 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



asimpleswitch.com

Πράσινο λογότυπο της Philips

Τα πράσινα προϊόντα Philips μπορούν να μειώσουν το κόστος, την ενεργειακή κατανάλωση και τις εκπομπές CO₂. Πώς; Προσφέρουν σημαντική περιβαλλοντική βελτίωση σε έναν ή περισσότερους από τους τομείς πράσινου ενδιαφέροντος της Philips: ενεργειακή απόδοση, συσκευασία, επικίνδυνες ουσίες, βάρος, ανακύκλωση και απόρριψη, δια βίου αξιοπιστία.