

PHILIPS

tıraş başlıkları

DualPrecision

3 başlık

HQ8, SH50 ile değiştirilmiştir

HQ8/50



Pürüzsüz tıraşın rahatlığını yaşayın

En iyi sonucu elde etmek için başlıkları 2 yılda bir değiştirin

İki yıl içerisinde tıraş makinesi başlıklarınız yüzünüzdeki 9 milyon kılı tıraş eder. Tıraş başlıklarınızı değiştirin ve %100 performans almaya yeniden başlayın.

Rahat ve pürüzsüz

- Süper Kaldır ve Kes teknolojisi ve çift bıçaklı sistem

En kısa kılları bile keser

- Hassas Kesme Sistemi

Ciltle pürüzsüz temas

- Rahat tıraş başlıkları



asimpleswitch.com

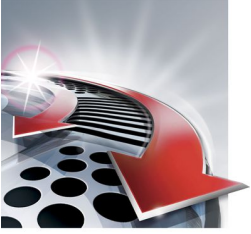
Özellikler

Süper Kaldır ve Kes teknolojisi



Philips tıraş makinenizin çift bıçaklı sistemi şu şekilde çalışır: rahat ve pürüzsüz bir tıraş için ilk bıçak kaldırır, ikinci bıçak keser.

Hassas Kesme Sistemi



Philips tıraş makinesi uzun sakalları almak için yuvalara ve en kısa sakalları almak için tasarlanmış deliklere sahip ultra ince başlıklara sahiptir.

Rahat tıraş başlıkları



Bu Philips tıraş başlıklarının cilt dostu profili rahat bir tıraş deneyimi için pürüzsüz cilt teması sağlar.

Teknik Özellikler

Tıraş başlıkları

Paketteki tıraş başlığı sayısı: 3

Aşağıdaki ürün modellerine uyar: 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

Tıraş başlıkları yenilenmiştir: HQ8, SH50 ile değiştirilmiştir



asimpleswitch.com

Philips Yeşil Logo

Philips Çevreci Ürünler maliyetleri, enerji tüketimini ve CO2 emisyonunu azaltabiliyor. Peki nasıl? Bu ürünler, Enerji verimliliği, Ambalajlama, Tehlikeli maddeler, Ağırılık, Geri dönüşüm ve atıklar ve Kullanım ömrü güvenilirliği gibi Philips'in Çevreci Odak Alanlarından en az birinde, çevre için önemli katkılar sağlıyor.

