

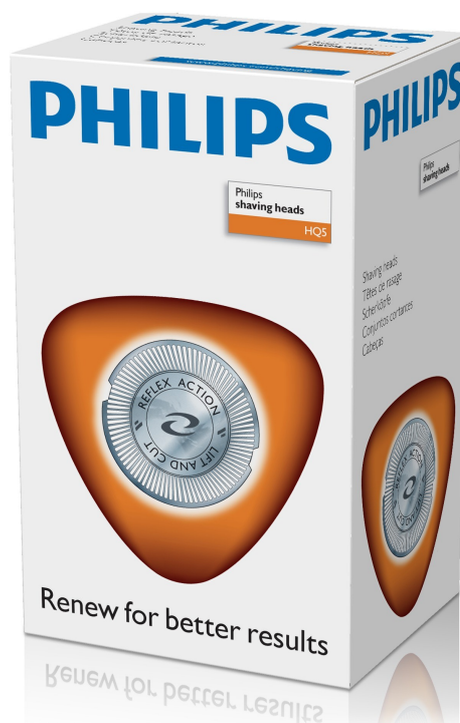
PHILIPS

cabezales de afeitado

Levanta y Corta

1 cabezal

HQ5/11



Disfruta de un afeitado apurado

Cambia el cabezal cada 2 años para obtener los mejores resultados

Cada año las cuchillas realizan un viaje de una distancia equivalente a la altura de la montaña Everest... 49 veces. Tras este gran esfuerzo, incluso los mejores materiales pueden dejar de estar afilados. Conserva el más alto rendimiento de tu afeitadora: sustituye los cabezales cada 2 años.

Afeitado cómodo y apurado

- Tecnología de afeitado Súper Levanta y Corta con sistema de doble cuchilla

Para un afeitado rápido y apurado

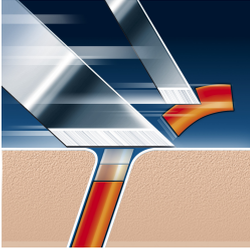
- 15 cuchillas para un afeitado rápido y apurado



asimpleswitch.com

Destacados

Tecnología Súper Levanta y Corta



Sistema de doble cuchilla de la afeitadora Philips: la primera cuchilla levanta y la segunda corta, para conseguir un afeitado apurado y cómodo.

15 cuchillas muy afiladas



15 cuchillas para un afeitado rápido y apurado

Especificaciones

Cabezales de afeitado

Cabezales por paquete: 1

Se ajusta a los tipos de producto: HQ5401, HQ5421, HQ5425, HQ5461, HQ5465, HQ5699, HQ5800, HQ5806, HQ5815, HQ5818, HQ5819, HQ5826, HQ5830, HQ5846, HQ5850, HQ5853, HQ5854, HQ5858, HQ5860, HQ5866, HQ5870, HQ5890, HQ5604, HQ5801, 5810XL, HQ5811, HQ5816, 5818XL, 5817XL, HQ5821, 5822XL, HQ5825, HQ5841, 5842XL, HQ5845, HQ5847, HQ5848, HQ5849, HQ5851, HQ5855, HQ5856, HQ5861, 5862XL, HQ5865, HQ5885, HQ5886, 5887XL, 5601X, 5602X, 5603X, 5604X, 5615X, 5616X, 5625X, 5660X, 5705XL, 5710XL, 5715XL, 5800XL, 5801XL, 5806XL, 5811XL, 5812XL, 5813XL, 5815XL, 5816XL, 5819XL, 5820XL, 5821XL, 5823XL, 5824XL, 5826XL, 5841XL, 5846XL, 5847XL, 5861XL, HQ5601, HQ5603, HQ5605, HQ5810, HQ5822, HQ5842, HQ5862



asimpleswitch.com

Distintivo verde de Philips

Los productos ecológicos de Philips pueden reducir los costes, el consumo energético y las emisiones de CO2. ¿Cómo? Ofrecen una mejora medioambiental significativa en una o varias de las áreas ecológicas centrales de Philips: consumo eficiente, embalaje, sustancias peligrosas, peso, reciclaje y deshecho y durabilidad.

