

PHILIPS

cabezales de afeitado

Descatalogadas

Compra en su lugar SH50

HQ8/50



Disfruta de un afeitado apurado

Cambia el cabezal cada 2 años para obtener los mejores resultados

En dos años, los cabezales de tu afeitadora cortan 9 millones de pelos de la cara. Sustituye los cabezales de afeitado para que vuelva a rendir al 100%.

Afeitado cómodo y apurado

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

Afeita incluso la barba más corta

- Sistema de Corte de Precisión

Contacto suave con la piel

- Cómodos cabezales de afeitado



asimpleswitch.com

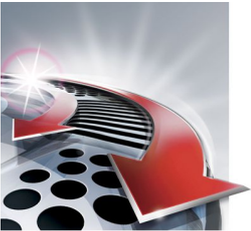
Destacados

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.

Sistema de Corte de Precisión



La afeitadora Philips tiene unos cabezales ultra finos con ranuras para afeitar los pelos largos y orificios para afeitar la barba más corta.

Cómodos cabezales de afeitado



El perfil adaptado a la piel de estos cabezales de afeitado de Philips permite un contacto suave con la piel para disfrutar de un afeitado cómodo.

Especificaciones

Cabezales de afeitado

Cabezales por paquete: 3

Se ajusta a los tipos de producto: 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

Cabezales de afeitado actualizados: HQ8 ha sido sustituido por SH50



asimpleswitch.com

Distintivo verde de Philips

Los productos de bajo consumo 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.