

# PHILIPS

cabeças de corte

DualPrecision

3 cabeças

HQ8/50



## Mantenha um barbear rente

Subst. as cabeças a cada 2 anos p/ obter os melhores resultados

Num intervalo de dois anos, as cabeças da sua máquina de barbear cortam 9 milhões de pêlos do seu rosto. Substitua as cabeças de corte e obtenha novamente um desempenho a 100%.

### **Barbear rente e confortável**

- Tecnologia de barbear Super Lift & Cut com sistema de lâmina dupla

### **Barbeia até os pêlos mais curtos**

- Precision Cutting System

### **Suave contacto com a pele**

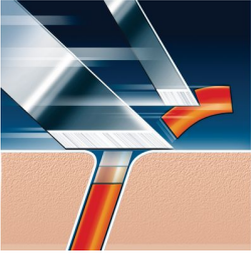
- Cabeças de corte confortáveis



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

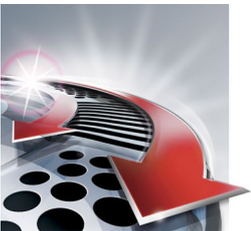
# Destaque

## Tecnologia Super Lift & Cut



Sistema de lâmina dupla da sua máquina de barbear Philips: a primeira lâmina levanta e a segunda lâmina corta para obter um barbear confortável e rente.

## Precision Cutting System



A máquina de barbear Philips tem cabeças ultra finas com ranhuras para cortar pelos compridos e orifícios para cortar os pelos mais curtos.

## Cabeças de corte confortáveis



O formato especial destas cabeças de corte da Philips permitem um contacto suave com a pele para um barbear confortável.

# Especificações

## Cabeças de corte

Cabeças de corte por embalagem: 3  
 Compatível com os produtos: 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](http://asimpleswitch.com)

## Logótipo Verde da Philips

Os Produtos verdes da Philips podem reduzir os custos, o consumo energético e as emissões de CO<sub>2</sub>. Como? Estes proporcionam uma melhoria ambiental significativa numa ou em várias das vertentes ecológicas da Philips - eficiência energética, embalagem, substâncias perigosas, peso, reciclagem e eliminação e fiabilidade da vida útil.