

# PHILIPS



Tondeuse à barbe

Beardtrimmer series  
5000

Pas de 0,2 mm

Lames auto-affûtées en métal

90 min d'autonomie pour 1 h de charge

Guide de coupe PRO dynamique



BT5515/75

## Précision avancée

Un contrôle inégalé pour la barbe et les cheveux

La coupe précise et régulière que vous recherchez pour votre barbe de 3 jours, votre barbe courte ou votre barbe longue. Notre guide de coupe PRO dynamique innovant soulève les poils jusqu'au niveau des lames doublement affûtées, pour une coupe régulière en un seul passage.

### Facile à utiliser

- Nettoyage simple et impeccable
- Une garantie protégeant les consommateurs
- Les voyants indiquent si la batterie est faible, vide, pleine ou en cours de charge
- Jusqu'à 90 min d'autonomie

### Coupe uniforme

- Taille uniformément et attrape les poils couchés
- Lames auto-affûtées ne nécessitant aucun entretien
- Une tondeuse à barbe précise pour des contours impeccables

### Coiffage précis

- Un pas précis pour s'adapter à chaque barbe
- Sabots cheveux réglables supplémentaires
- Permet de régler différentes hauteurs de coupe

# Beardtrimmer series 5000

Tondeuse à barbe

BT5515/75

## Caractéristiques

### Accessoires

**Sabot:** Sabot pour guide de coupe dynamique, 2 sabots réglables

**Pochette:** Trousse de rangement

Tondeuse de précision incluse

### Alimentation

**Charge:** Charge complète en 1 heure, Recharge rapide en 5 min

**Autonomie:** 90 minutes

**Type de batterie:** Lithium-ion

**Tension automatique:** 100-240 V

**Mode basse consommation:** < 0,3 W

**Arrêt (sans accessoires):** < 0,1 W

### Entretien

Garantie de 2 ans

Aucune lubrification nécessaire

### Système de coupe

**Élément de coupe:** Lames en inox

**Nombre de hauteurs de coupe:** 40

**Plage des hauteurs de coupe:** 0,4 à 20 mm

**Précision (taille du pas):** Dès 0,2 mm

### Facile d'utilisation

**Nettoyage:** Entièrement lavable

**Molette de réglage:** Ajustement facile des réglages de hauteur

**Écran:** Indicateur d'autonomie

**Fonctionnement:** Utilisation avec ou sans fil

