

PHILIPS



Tondeuse à barbe

Beardtrimmer series
3000

Pas de 0,5 mm

Lames auto-affûtées

60 min d'autonomie pour 1 h de charge

Guide de coupe dynamique



BT3233/15

Coupe rapide et précise, en toute simplicité

Lames auto-affûtées

Cette tondeuse avec guide de coupe dynamique innovant soulève et attrape les poils couchés, pour une coupe plus efficace et uniforme. Obtenez en toute simplicité la barbe de 3 jours, la barbe courte, ou la barbe longue que vous souhaitez.

Facile à utiliser

- Entretien simple
- Jusqu'à 60 min d'autonomie
- Ergonomique
- Permet de régler différentes hauteurs de coupe
- Les voyants indiquent si la batterie est faible, vide, pleine ou en cours de charge

Tonte égale facile

- Taille uniformément et saisit les poils bas
- Lames douces pour la peau pour une peau soyeuse

Conçu pour durer

- Une garantie pour protéger votre achat

Coupe précise et respectueuse de la peau

- Une coupe parfaite et sûre

Beardtrimmer series 3000

Tondeuse à barbe

BT3233/15

Caractéristiques

Créez le look dont vous rêvez

Nombre de hauteurs de coupe: 20 hauteurs de coupe intégrées

Accessoires

Sabot: Guide de coupe dynamique

Maintenance: Brossette de nettoyage

Alimentation

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

Autonomie: 60 minutes

Type de batterie: Li-ion

Technologie DuraPower: Autonomie multipliée par 4

Consommation électrique maximale: 5 W

Tension d'entrée: 5 V

Méthode de charge: USB-A (adaptateur non inclus)

Design

Manche: Manche ergonomique

Entretien

Garantie de 2 ans

Aucune lubrification nécessaire

Système de coupe

Élément de coupe: Lames en inox

Largeur des lames: 32 mm

Plage des hauteurs de coupe: De 0,5 à 10 mm

Précision (taille du pas): 0,5 mm

Dents non irritantes: Pour plus de confort

Facile d'utilisation

Afficheur: Voyant de charge faible, Témoin de charge, Indicateur batterie vide, Voyant de charge pleine

Molette de réglage: Ajustement facile des réglages de hauteur

Nettoyage: Accessoires rinçables

Fonctionnement: Utilisation sans fil

