

PHILIPS

Tondeuse nez
étanche

Nosetrimmer series
3000

Poils nez/oreilles/sourcils

Tondeuse tubulaire Safeguard

2 sabots sourcils



NT9110/10



Sûre, rapide et facile d'utilisation pour le nez, les oreilles et les sourcils

La tondeuse nez, oreilles et sourcils de Philips intègre une mini-tondeuse puissante et haute précision, pour une utilisation sûre, rapide et simple

Des performances exceptionnelles pour une sensation incomparable

- Angle idéal pour un accès facile et un confort optimal
- Tondeuse SafeGuard pour éviter le tirage des poils et les coupures

Simplicité d'utilisation maximale

- Poignée antidérapante pour un contrôle maximal



asimpleswitch.com

Points forts

Angle idéal pour un accès facile aux zones les plus délicates



Angle idéal pour un accès facile et un confort optimal

Tondeuse SafeGuard



Les lames de la tondeuse Philips SafeGuard sont protégées par une grille ultra-fine pour garantir que seuls vos poils puissent y entrer.

Sur la partie supérieure, vos poils ne peuvent pas se coincer entre deux lames en mouvement, empêchant ainsi qu'ils ne soient tirés.

Poignée antidérapante



La poignée antidérapante garantit une manipulation optimale, même lorsque l'appareil est humide, pour un meilleur contrôle.

Caractéristiques

Créez le look dont vous rêvez

Kit coiffeur: 2 sabots sourcils

Confort

Prise en main: Angle idéal pour un accès facile aux zones les plus délicates, Poignée caoutchouc pour un contrôle maximal

Système d'alimentation

Alimentation: Pile AA

Entretien

Durée de vie: Couvercle de protection

Garantie: Deux ans de garantie internationale

Facile d'utilisation

Sous l'eau ou à sec: 100 % étanche pour une utilisation et un nettoyage pratiques



asimpleswitch.com

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO2. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).