



Philips Hairclipper series
3000
Regolacapelli

Lame in acciaio inossidabile
13 impostazioni di lunghezza
Utilizzo con cavo

HC3505/15

Potenza costante

Taglio facile

Taglia i capelli in modo rapido e semplice. La tecnologia DualCut con lame autoaffilanti assicura una velocità di taglio doppia*. La tecnologia Trim-n-Flow presenta un pettine progettato per evitare le ostruzioni, per consentirti di rifinire il tuo stile in una sola passata.

Semplicità d'uso

- Lame a rilascio rapido facilmente pulibili
- Impugnatura ergonomica per garantire comfort e controllo
- Sistema Efficient Power per uso con filo

Prestazioni

- Tecnologia Trim-n-Flow per un taglio continuo
- Massima precisione grazie alle lame doppie
- Ottieni una rifinitura perfetta ma con una protezione completa
- Tecnologia DuraPower per una maggiore durata della batteria

Controllo preciso della lunghezza

- Regolabile su diverse impostazioni di lunghezza

Realizzato per durare

- Le lame non hanno bisogno di lubrificazione
- Garanzia acquisto protetto

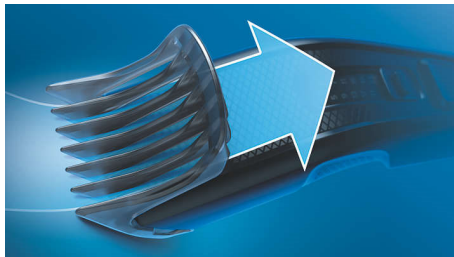
PHILIPS

Regolacapelli

Lame in acciaio inossidabile 13 impostazioni di lunghezza, Utilizzo con cavo

In evidenza

Tecnologia Trim-n-Flow



Il regolacapelli Philips, con il nuovo e innovativo pettine, è stato progettato per evitare che i capelli si incastrino, così da permetterti di tagliarti i capelli dall'inizio alla fine, senza interruzioni.

Tecnologia DualCut



Il regolacapelli Philips 3000 è dotato della tecnologia avanzata DualCut per la massima precisione. È dotato di lame doppie ed è progettato per rimanere sempre affilato come il primo giorno.

Lame in acciaio inossidabile



Le lame in acciaio autoaffilanti sono progettate per durare incredibilmente a lungo. Anche dopo 5 anni tagliano con la stessa precisione e accuratezza del primo giorno.

13 lunghezze di taglio con sistema di blocco



Taglia i capelli alla lunghezza che desideri. Basta selezionare una delle 12 impostazioni di lunghezza da 1 mm a 23 mm con incrementi di 2 mm o rimuovere il pettine per un taglio cortissimo da 0,5 mm.

Utilizzo efficiente con cavo



Il lungo cavo di alimentazione da 1,8 m fornisce alimentazione costante.

Impugnatura comoda



I regolacapelli Philips sono dotati di un'impugnatura ruvida progettata per una facile maneggevolezza, in modo da garantire controllo e comfort mentre tagli i capelli.

HC3505/15

Facile da pulire



Pulisci facilmente il tuo regolacapelli elettrico. Basta aprire la testina per sganciare e pulire le lame.

Nessuna manutenzione



Potenza di taglio facile da mantenere: le nostre lame non devono mai essere lubrificate.

Garanzia internazionale di 2 anni



Tutti i nostri prodotti per la cura del corpo sono stati creati per durare nel tempo. Sono accompagnati da una garanzia di 2 anni, non necessitano di lubrificazione e sono compatibili con qualsiasi tensione di alimentazione in tutto il mondo.

Specifiche

Accessori

- Manutenzione: Spazzolina per pulizia
- Pettine: Pettine regolacapelli

Assorbimento

- Voltaggio automatico: 100-240 V
- Modalità spegnimento (nessun accessorio): < 0,1 W
- Modalità a basso consumo energetico: 0,3 W

Design

- Impugnatura: Impugnatura ergonomica

Assistenza

- Garanzia internazionale di 2 anni

Sistema di taglio

- Gruppo lame: Lame in acciaio inossidabile
- Ampiezza di taglio: 41 mm
- Tecnologia Trim-n-Flow
- Numero di impostazioni di lunghezza: 13
- Intervallo di impostazioni di lunghezza: Da 0,5 a 23 mm
- Precisione (lunghezza delle regolazioni): Da 2 mm

Facilità d'uso

- Pulizia: Lame estraibili, Lame lavabili
- Nessuna manutenzione: Non necessita di lubrificazione
- Funzionamento: Con filo



Data di rilascio
2024-07-17

Versione: 6.6.1

EAN: 87 10103 85967 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Taglia più velocemente senza bloccarsi. Testato su capelli tagliati ad una lunghezza massima di 19 mm, rispetto al precedente modello di pettine

* Taglia 2 volte più velocemente rispetto al suo predecessore Philips