

Philips Hairclipper series
3000
Haarschneider

Edelstahlklingen

13 einstellbare Schnittlängen
Verwendung mit Kabel
Mit Bartkamm



HC3510/13

Einfacher und gleichmäßiger Haarschnitt

Schnelleres Schneiden ohne Verstopfen*

Für einen einfachen und schnellen Haarschnitt. Die DualCut-Technologie mit selbstschärfenden Klingen schneidet doppelt so schnell wie früher*. Dank eines speziellen Kamms mit Trim-n-Flow-Technologie wird das Verstopfen verhindert, sodass Sie im Handumdrehen einen neuen Look haben.

Einfache Bedienung

- Abnehmbare Klingen für eine einfache Reinigung
- Effiziente Leistung bei Verwendung mit Kabel
- Ergonomischer Griff für Komfort und Kontrolle

Leistung

- Trim-n-Flow-Technologie für kontinuierliches Schneiden
- Maximale Präzision mit Doppelklingen
- Für ein perfektes, aber geschütztes Trimmen

Präzise Längensteuerung

- Anpassung an verschiedene Längeneinstellungen
- Zähmt Bärte und Dreitagebart

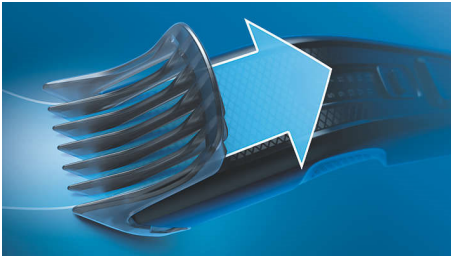
Langlebigkeit

- Die Klingen müssen nicht geölt werden
- 2 Jahre Garantie plus 3 zusätzliche Jahre, wenn Sie sich online registrieren

PHILIPS

Besonderheiten

Trim-n-Flow-Technologie



Unser Philips Haarschneider mit dem neuen, innovativen Kammaufsatz vermeidet, dass sich Haare im Haarschneider verfangen. So können Sie Ihr Haar kontinuierlich und ohne Unterbrechung in einem Zug schneiden.

DualCut-Technologie



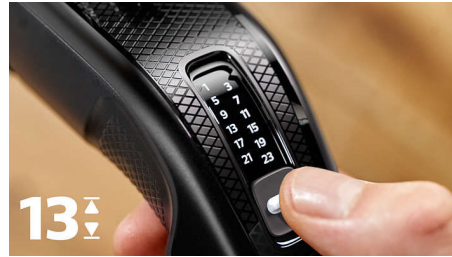
Der Philips Haarschneider 3000 verfügt über fortschrittliche DualCut-Technologie für maximale Präzision. Er verfügt über zwei Klingen und ist so konzipiert, dass er so scharf bleibt wie am ersten Tag.

Edelstahlklingen



Die selbstschärfenden Stahlklingen sind unglaublich langlebig. Selbst nach 5 Jahren schneiden sie mit derselben Präzision und Genauigkeit wie am ersten Tag.

13 einstellbare Schnittlängen



Erhalten Sie genau die Länge, die Sie wollen. Wählen Sie einfach eine von 12 Längeneinstellungen zwischen 1 mm und 23 mm in Schritten von 2 mm aus, oder entfernen Sie den Kammaufsatz, um 0,5 mm zu trimmen.

Effizienter Netzbetrieb



1,8 m langes Netzkabel sorgt für eine durchgehende Stromversorgung.

Praktischer Griff



Der Philips Haarschneider verfügt über einen strukturierten Griff, der für eine einfache Handhabung entwickelt wurde, sodass Sie Ihr Haar mit Kontrolle und Komfort schneiden können.

Inkl. verstellbarem Bartkamm



Der elektrische Haarschneider zum einfachen Trimmen von Bart oder 3-Tage-Bart hat einen verstellbaren Bartkamm mit 12 Längeneinstellungen zwischen 1 mm und 23 mm in Schritten von 2 mm. Sie können den Kammaufsatz auch vollständig entfernen, um einen 0,5 mm langen Trimm zu erhalten.

Leichte Reinigung



Reinigen Sie Ihren elektrischen Haarschneider ganz einfach. Öffnen Sie den Kopf einfach mit einem Klick, um die Klingen zu lösen und zu reinigen.

Keine Wartung



Pflegeleichte Schneideleistung: Unsere Klingen müssen nie geölt werden.

Daten

Zubehör

- Kamm: Verstellbarer Kammaufsatz, Inkl. verstellbarem Bartkamm
- Schutz: Reinigungsbürste

Leistung

- Automatische Spannungsanpassung: 100 bis 240 V
- Ausgeschaltet (keine Aufsätze): < 0,1 W
- Niedrigenergie-Modus: < 0,3 W

Design

- Handstück: Ergonomischer Griff & einfache Handhabung

Service

- 2 Jahre weltweite Garantie: Ja, Plus 3 Jahre bei

Registrierung

Schneidesystem

- Schneideeinheit: Edelstahlklingen
- Trim-n-Flow-Technologie
- Schnittbreite: 41 mm
- Anzahl der Längeneinstellungen: 13
- Verfügbare Schnittlängen: Von 0,5 mm bis zu 23 mm
- Präzision (Größe der Schnittstufen): Um 2 mm

Benutzerfreundlichkeit

- Wartungsfrei: Kein Öl notwendig
- Pflege: Abnehmbare Schneideeinheit, Abwaschbare Klingen
- Betrieb: Nur mit Kabel verwendbar



Ausstellungsdatum
2024-07-08

Version: 4.4.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Faster clipping without clogging - tested on cut hair length up to 19mm, compared to predecessor comb
* Schneidet doppelt so schnell – im Vergleich zum Vorgänger von Philips