

# Pince à lisser 25mm EP TECHNOLOGY 5.0

## Léger & fonctionnel

### EP TECHNOLOGY 5.0

Il s'agit d'un procédé très technique similaire à celui utilisé en bijouterie. La réalisation de ce procédé requiert du temps et consiste en l'obtention d'une couche de particules métalliques micrométriques par électro-galvanisation.

- ▶ aucune friction pour encore plus de douceur sur les plaques
- ▶ aucun agent chimique pour une résistance aux hautes températures encore renforcée
- ▶ une homogénéité de la chaleur sur toute la surface des plaques

#### Pour des plaques :

1. 3 x plus dures & plus résistantes\*
2. 3 x plus lisses
3. haute résistance aux produits chimiques
4. lissage parfait & de longue durée
5. chevelure respectée et sublignée

#### Pour des résultats parfaits et qui durent :

- l'intégrité du cheveu est préservée
- les cheveux sont doux et brillants
- la chaleur répartie de façon homogène sur toute la surface des plaques réduit le temps d'utilisation et prolonge la durée de la mise en forme

#### Pour une utilisation professionnelle intensive :

- résistance parfaite à l'usure, aux produits chimiques et aux hautes températures
- aucune friction sur les plaques
- gain de temps et économie d'énergie

### Perfection des résultats

Une diffusion parfaitement homogène de la température sur les plaques

### Polyvalence & confort d'utilisation

Sa mise à température est rapide pour une utilisation immédiate, permettant un gain de temps ainsi qu'une économie d'énergie

Son réglage de la température sur 5 niveaux, de 130°C à 210°C permet de l'utiliser sur toutes les longueurs de cheveux et tous les types de cheveux

Cet appareil est d'une grande légèreté pour offrir un grand confort de travail

Son design tout en courbes permet également et en toute facilité la création de boucles et de vagues

Son voltage est universel afin de pouvoir être emmené partout

### Caractéristiques

- Plaques 25mm EP TECHNOLOGY 5.0
- Sélecteur de température - 5 positions (130°C - 150°C - 160°C - 180°C - 210°C)
- Interrupteur marche/arrêt & témoin lumineux de fonctionnement
- Cordon professionnel rotatif 2.70m
- Voltage universel



BAB2654EPE ▶



Barcode 3030050091670

\* Comparées aux plaques Nanotitanium Sol-Gel

**BaBylissPRO**™

*Exclusively for Hair Artists*

www.babylisspro.com