

# Pince à lisser 38mm EP TECHNOLOGY 5.0

Des plaques d'une taille exceptionnelle 38mm x 120mm

▶ + de 45 cm<sup>2</sup> de surface de lissage

Utilisation sur cheveux secs ou humides

## 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

## Advanced Heat Management™ system

La pince à lisser intègre un agent chauffant auto régulé de dernière génération, l'Advanced Heat Management™, qui permet le contrôle électronique précis et continu de la température. Cette technologie permet à l'appareil une montée en température immédiate, une température très élevée, une stabilité de cette température au demi-degré près et une très grande réactivité et capacité de récupération.

## Perfection des résultats

L'élément chauffant haute technologie permet une diffusion parfaitement homogène de la température sur les plaques

Les 38mm de largeur de plaques permettent d'utiliser l'appareil sur toutes les longueurs de cheveux, de mi-longs à longs

Le réglage de la température de 115°C à 230°C permet une utilisation sur tous types de cheveux, des plus fragiles aux plus difficiles, des plus fins aux plus épais

- ▶ pour un lissage parfait en un seul passage de tous les types de cheveux, de l'extension de cheveux naturels aux cheveux ethniques

Système de ventilation exclusif sur les plaques pour utiliser le lisseur sur cheveux humides

- ▶ préservation de l'hydratation naturelle du cheveu
- ▶ action des produits de soin et de coiffage au sein de la cuticule amplifiée



**BaBylissPRO**™

*Exclusively for Hair Artists*

\* Comparées aux plaques Nanotitanium Sol-Gel

## Sécurité & économie d'énergie

Tapis en silicone

- ▶ en utilisation, toujours reposer l'appareil sur son tapis isolant pour protéger vos surfaces

Eco-responsable

- ▶ 200W de puissance au démarrage, réduite à **60W** en phase de stabilisation pour une réduction de la consommation d'énergie

## Caractéristiques

- Plaques 38mm x 120mm EP TECHNOLOGY 5.0
- Système de ventilation exclusif
- Advanced Heat Management System™ : mise à température immédiate
- Sélecteur de température - 5 positions (**115°C - 140°C - 170°C - 200°C - 230°C**)
- Interrupteur marche/arrêt & témoin lumineux de fonctionnement
- Cordon professionnel rotatif 2.70m
- Trousse de rangement & tapis isolant



DRY & STRAIGHTEN

BAB2073EPE ▶



Barcode 3030050091649

**BaBylissPRO™**

*Exclusively for Hair Artists*

[www.babylisspro.com](http://www.babylisspro.com)