

Détails du produit:

Nom du modèle:	Fer plat numérique F108C de tourmaline
Arrêt automatique:	60 minutes auto shut off quand cesser d'utiliser
Fil:	Fil de PVC de 2,65 M
Étiquette technique:	Sérigraphie, norme CE
Paquet:	Boîte simple
Carton:	20pcs/CTN
MOQ:	1-100, 000pcs
Livraison:	10 jours à 35 jours
Utilisation:	Utilisation du salon, usage domestique
Certification:	CE, Rohs, cETLus, CCC, CB
Garantie:	2 ans
Rapport d'audit tierce partie	OIN 9001

Catalogue de fer plat numérique F108C de tourmaline:

Fer plat numérique F108C de la tourmaline est un lisseur de cheveux classique PTC avec système PTC de la chaleur, ce produit sur ci-dessous photo est la brillante peinture effet de coquille et plaque de revêtement en céramique de tourmaline, affichage digital de la température avec réglage de la température 5 de température 140C - 160C - C de 180-200C - 220C, plus stabilisé et durable s'assurer pour économiser le travail pendant le travail. L'interpréteur de commandes doté de presse pouce, qui est permet également de travailler plus facile. Cordon de fil peut faire 2.65M ou 3 M selon les demandes. Impression de logo, que nous le faisons habituellement la sérigraphie avec la bonne qualité. Fer plat de cheveux céramique tourmaline F108C est un outil de mise en plis cheveux excellent avec plus classique et facile-travail de conception et de la fonction professionnelle.

F108C Classical PTC hair straightener



Fer plat à cheveux plaque Wave nous pouvons faire pour F108C:

Cheveux plat fer F108C est un fer plat classique, nous avons conçu pour les cheveux raides et curl cheveux, FBT sont un fabricant de coiffage cheveux professionnel depuis 12 ans, F108C, nous pouvons également ondulent plaque fait sertir cheveux avec un travail facile. Céramique de tourmaline revêtement plaque de plaque nervurée, injection de 5 affichage de température digital léger avec 360 fil PVC cordon 2.65M / 3M gratuit pivotant. Pince multifonction. Ce produit peut personnaliser la couleur de la coquille comme peinture brillante, coquille d'injection ou en caoutchouc, peinture etc. La plaque peut faire enduit, ou plaque de titane, céramique et plaque de titane à la mirror, le type de plaque peut faire plat, Assiette plate, une option différente pour différentes coiffures et cheveux texture effet de vague.



Simple boîte personnalisée:

Voici la seule boîte que nous faisons pour cela classique et fer à lisser professionnel, Ella Bella fait partie de notre nom de marque, et nous concevons cette boîte avec finition brillante. Boîte simple est un paquet tout simplement pour nos produits, FBT peut prendre en charge votre boîte double, fenêtre boîte magnétique ou un autre paquet de luxe si la quantité d'ordre atteint 1, 000pcs simultanément. FBT ont une équipe professionnelle pour la conception de la boîte pour vos demandes.



Marketing les points de vente du fer plat classique cheveux F108C:

- * Céramique de tourmaline haute qualité revêtement plat plaque à lisser
- * Système de chauffage PTC avec contrôle de température de sécurité plus
- * Accélérer très vite
- * L'huile d'Argan infusé et nano argent infusé fait santé et cheveux brillants
- * Plaque très lisse et jamais tire cheveux
- * Brillant peinture plus outlook de la mode et le style facile
- * 60 minutes auto shut off quand arrêter de travailler
- * Fil de personnalisé gratuit 360 degrés pivotant cordon



Informations de paquet et livraison:

Informations sur le package	<ul style="list-style-type: none"> * Paquet de boîte unique * Taille de Go: 31 cm * 10,4 cm * 5.5cm * 20pcs/CTN * Taille de carton: 56,7 cm * 38,6 cm * 34,5 cm * G.W.: 15.0KGS * N.W.: 8.0KGS * 1 * 20GP: 11, 000pcs * 1 * 40GP: 21, 000pcs
Express:	Échantillon par voie aérienne, la production de masse par mer

Comment utiliser le fer plat numérique F108C de tourmaline classique:

Fer plat numérique F108C de tourmaline classique est un fer plat professionnel cheveux que nous concevoir non seulement pour le lissage des cheveux, mais aussi curling cheveux, mais aujourd'hui, nous avons principalement Voir la vous comment pour lisser les cheveux par ce cheveu classique plat de fer F108C.

Tout d'abord, nous pouvons laver nos cheveux et un coup sec et passer le fer sur cheveux et obtient à mise en plis.

Afin de fait le fer plat à cheveux plus efficacement, nous pourrions séparer les cheveux en deux grandes sections et contraignant le haut de l'article premier. La section inférieure doit plusieurs petites sections de l'article.

Au début de la mise en plis, nous ne devrions pas régler la température trop élevée, mais la température dépend de la texture de vos cheveux, nous pourrions définir une température moyenne. Prendre une petite section et placez le fer plat de cheveux à proximité de la racine et accrochez-le. Glisser le fer plat à cheveux des racines aux pointes vers le bas lentement. A ce moment, nous devons prêter attention à la vitesse de glissement, jamais arrêter à un poste sur vos cheveux et jamais descendre votre chemin trop vite.

Arrêt à un poste va vous endommager des cheveux à cause de la température élevée financièrement

et descendre trop vite, la température ne peut pas traverser à vos cheveux et réduira l'effet de droit.



Classique PTC tourmaline fer à lisser semblable à ce produit, vous aimerez:

[Classique EMS-7116 fer à lisser tourmaline PTC](#), il s'agit d'un redresseur de cheveux classique qui est très similaire à F108C, tous deux des deux produits conçus avec système de PTC de chaleur, et 5 lumière affichage digital de la température, 60 minutes auto arrêt quand arrêt travail, double vultage. EMS-7118 est un lisseur de cheveux de PTC de haute qualité, avec chauffage PTC de haute qualité et de la chaleur vers le haut rapidement. Température réglable, est de la taille de la plaque: 90 mm x 25 mm, un pouce cheveux plat taille fer à repasser, plus populaire. Ce produit peut aussi faire chauffage PTC ou MCH, plaque de revêtement en céramique ou plaque de titane.

EMS-7116

Classical PTC hair straightener

1. High quality PTC heaters, heat up quickly!
2. Temperature adjustable, Digital read out.
3. Size of the plate: 90mmX25mm
4. Option:
Heater: PTC / MCH
Plates: Ceramic Coating / Titanium

