

PHILIPS

Fer vapeur

2500 series

30 g

GC2510



Simple, rapide, efficace

La performance de la vapeur plus longtemps

Pour des résultats optimaux, il vous faut un fer et une vapeur sur lesquels vous pouvez compter. Avec son effet pressing de 90 g, ses 2 000 W pour un haut débit vapeur continu et son système anticalcaire double action, ce fer très efficace vous offre un excellent rapport qualité-prix !

Repassage agréable

- Réservoir d'eau grande capacité de 300 ml pour un remplissage moins fréquent

Élimination aisée des faux plis

- Débit vapeur jusqu'à 30 g/min pour l'élimination des faux plis
- Effet pressing jusqu'à 90 g pour éliminer les faux plis les plus tenaces

Glisse facile sur tous les tissus

- Revêtement de la semelle antiadhésif

Durée de vie prolongée

- Fonction anticalcaire pour éviter la formation de dépôts sur votre fer.

Performances exceptionnelles

- Puissance de 2 000 W pour un haut débit vapeur continu

Points forts

2 000 watts

2000 W
max

Puissance de 2 000 W pour un haut débit vapeur continu.

Effet pressing jusqu'à 90 g



L'effet pressing 90 g de ce fer vous permet d'éliminer facilement les faux plis même les plus tenaces.

Semelle antiadhésive



La semelle de votre fer Philips est revêtue d'une couche antiadhésive unique pour une glisse optimale sur tous les textiles.

Caractéristiques

Repassage agréable

Plus de confort: Rotation du cordon à 360°

Système anticalcaire: Fonction anticalcaire

Longueur du cordon: 2 m

Utilisation sûre: Conformité parfaite aux normes internationales sur la résistance aux chutes

Eau du robinet utilisable

Élimination des faux plis

Débit vapeur continu: Jusqu'à 30 g/min

Accès aux zones les plus délicates: Pointe effilée

Spray

Effet pressing: Jusqu'à 90 g/min

Facile à utiliser

Contrôle: Témoin de chauffe, Vapeur réglable

Facile à installer et à ranger: Solution de rangement intégrée pour cordon

Temps de chauffe rapide

Accès aux zones les plus délicates: Semelle extrafine

Glisse en douceur

Semelle: Semelle antiadhésive

Spécificités techniques

Fréquence: 50-60

Alimentation: 2 000

Tension: 220 - 240

Poids et dimensions

Dimensions du produit: 29,5 x 11,6 x 19,5

Poids du produit: 1,2

