

ESCOVA MODELLE STEAM BEC01

Tecnologia Steam:
Emissão de vapor

Cabelos
perfeitamente lisos,
e hidratados

Acompanha
nécessaire com
proteção térmica

Apelo Comercial	Benefício
Prática e leve	Melhor resultado com menor esforço
Tourmaline ion	Deixam os cabelos com mais brilho e evitam o efeito frizz
Tecnologia Steam	Emissão de vapor que mantém a hidratação dos cabelos
Cerdas com proteção anti-queimadura	
Display digital	
Controle de temperatura digital 80°C a 230°C	
Cordão elétrico giratório 360°	Mais liberdade de movimento durante o uso
Acompanha nécessaire térmica	Facilidade para guardar e transportar

Características

- Variação de temperatura 180~230°C
- Display digital de indicação de temperatura
- Cordão de Alimentação de 1,9m
- Cordão giratório, facilita o uso
- Cerdas com pontas que não esquentam
- Tourmaline íon
- Sistema de aquecimento PTC
- Bivolt automático
- Função liberação de vapor
- Material: Plástico e Alumínio
- Acompanha bolsa de armazenamento

Legenda Técnica
Acessórios

Bolsa de armazenamento do produto

Número de Desenho

2308-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0	
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação	
BIV	60	0,06	65403025	7891356070143	17891356070140	Joinville	8516.32.00	
GARANTIA			1 ano					
Embalagem		Peso* (kg)	Dimensões* (mm)			Qtde	Descrição do Produto NF ESCOVA MODELLE STEAM BEC BIV Bivolt	
			Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho		0,46	50	270	70	0,001		01
Cx. unitária		0,76	70	370	130	0,003		01
Cx. máster		5,00	225	380	270	0,023	06	

Pesos e medidas serão confirmados com a chegada e inspeção do 1º lote.

Empilhamento Máximo:

06

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

SELOS DE CONFORMIDADE


Revisão	Data	Motivo da alteração

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente