

BATEDEIRA DIAMANTE

Potência de
350W

Ação antibacteriana

4 Velocidades
+ Turbo

Apelo Comercial	Benefício
4 velocidades + Função Turbo	4 regulagens para melhor se adequar aos mais variados tipos de receitas
Tigela Plástica	Com capacidade para 4,3 litros
Ação antibacteriana	Inibe a reprodução de bactérias
Acompanha 1 par de batedores	Para massas leves
Com espátula	Facilita o preparo das receitas
Corpo removível	Pode ser usada como portátil

Características

- 4 velocidades + Turbo;
- 1 tigela de 4,3 litros;
- Unidade motora possui apoios na parte traseira (para utilização fora da base, em posição "descanso") e pode ser usada como portátil;
- Botão ejetor dos batedores;
- Acompanha 1 par de batedores para massas leves;
- 1 espátula manual.

Legenda Técnica
Acessórios
Número de Desenho





2583-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	7,5	
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-13)	Origem NF	Classificação	
127V	350W	0,350	033401076	7899466426010	17899466426017	Joinville	8509.40.20	
220V	350W	0,350	033402076	7899466426027	17899466426024			
Garantia								
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF
			Alt.	Larg.	Prof.			BATEDEIRA DIAMANTE PR 127V/ 220V
Aparelho		1,318	350	300	205	0,021	1	
Cx. unitária		1,545	244	323	255	0,020	1	
Cx. máster		6,700	495	520	335	0,086	4	

Empilhamento Máximo cx unit.	06
Empilhamento Máximo cx master	06
Origem do Item	Nacional

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

SELOS DE CONFORMIDADE

 BATEDEIRA DIAMANTE PR 127V 350W 60Hz 033401076  SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A	 BATEDEIRA DIAMANTE PR 220V 350W 60Hz 033402076  SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A
--	--

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