

Shaker électrique n°54 noir

186202

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Électrique

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

8435100000



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Idéal pour les milk-shakes, cappuccino, smoothies, boissons à base de crème glacée ou glace pilée
- ✓ Moteur robuste, fiable, protégé contre les surchauffes. Variateur de vitesse de 8000 à 16000 trs/min. Démarrage automatique, fonctionnement mains libres
- ✓ NF EN ISO 12100-1 et 2 : 2004, NF EN 60204-1 : 2006, NF EN 1672-2 : 2005. NF EN 60335-1 : 2003. NF EN 60335-2-64 : 2004

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Shaker électrique n°54 noir		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	530 mm		
Longueur totale	182 mm		
Largeur	186 mm		
Volume			
Poids Net	6000 g		
Poids Brut	7000 g		
Code à barres	3700200054502		

Shaker électrique n°54 noir

186202

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Electrique	
Longueur utile	182 mm	Puissance	230 W
Matière		Tension	220-240 V
Matière principale	Électrique	Fréquence	50-60 Hz
Couleur & Finition		Règlementaire	
Couleur	Noir	Marquage CE ?	oui

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	15	colis
					1	unité(s)	1	couches
							15	colis / couche
							15	unité(s)
Poids	6,000	Net en kg		Net en kg	6,0	Net en kg	90	Net en kg
	6,610	Brut en kg		Brut en kg	6,6	Brut en kg	99	Brut en kg
	0,610	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,6	Net emballage en kg	9	Net emballage en kg
Dimensions	61,400	Hauteur en cm		Hauteur en cm	61,4	Hauteur en cm	76	Hauteur en cm
	22,000	Largeur en cm		Largeur en cm	22,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	25,000	Longueur en cm		Longueur en cm	25,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	33,770	Volume en dm³		Volume en dm³	33,8	Volume en dm³	733	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3700200054502						