



Plaque inox de calage à tulicups alvéoles de 70 mm 560x360

cm

310718

FICHE PRODUIT

Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7323930090

Marque:

MATFER

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Idéale pour faciliter le garnissage, l'enfournement et le défournement de tulicups, cupcakes et autres muffins
- ✓ Circulation de l'air optimale pour une cuisson homogène
- ✓ En inox
- ✓ Possède deux poignées qui facilitent la prise en main

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>	Plaque inox de calage à tulicups alvéoles de 70 mm 560x360 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	38 mm		
Longueur totale	560 mm		
Largeur	360 mm		
Volume			
Poids Net	1117 g		
Poids Brut			
Code à barres	3334493107180		



Plaque inox de calage à tulicups alvéoles de 70 mm 560x360

cm

310718

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Produit à élément(s)	
Longueur utile	560 mm	Type d'élément	alvéole
Matière		Nombre d'élément(s)	22
Matière principale	Acier inoxydable	Diamètre de l'élément	70 mm
Couleur & Finition			
Couleur	Inox		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					90	sous-cdt	1	colis
					90	unité(s)	1	couches
							1	colis / couche
							90	unité(s)
Poids	1,117	Net en kg		Net en kg	100,5	Net en kg	101	Net en kg
	1,117	Brut en kg		Brut en kg	100,5	Brut en kg	101	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	3,700	Hauteur en cm		Hauteur en cm	115,0	Hauteur en cm	115	Hauteur en cm
	36,000	Largeur en cm		Largeur en cm	80,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	55,700	Longueur en cm		Longueur en cm	120,0	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	7,410	Volume en dm³		Volume en dm³	1104,0	Volume en dm³	1104	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334493107180						