



Tradition inox braisière 32 cm

680032

FICHE PRODUIT

Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7323930090

Marque:

MATFER



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Compatible tous feux
- ✓ Garantie 10 ans
- ✓ Corps en acier inoxydable épais avec renforts supérieurs et inférieurs poli miroir
- ✓ Fond diffuseur sandwich trois épaisseurs (inox/alu/inox) à mémoire de forme pour une planéité parfaite
- ✓ Bord renforcé « verse-franc »
- ✓ Montures « froides » en tube d'acier inoxydable, soudées, sans rivets. Préhension sans risque de brûlure
- ✓ Le couvercle est vendu séparément

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>	Tradition inox braisière 32 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	215 mm		
Longueur totale	460 mm		
Largeur	340 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3109616800329		

Tradition inox braisière 32 cm

680032

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	320 mm	Couleur	Inox
Contenance utile	1700 cl		
Matière			
Matière principale	Acier inoxydable		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	30	colis
					1	unité(s)	5	couches
							6	colis / couche
							30	unité(s)
Poids	5,305	Net en kg		Net en kg	5,3	Net en kg	159	Net en kg
	5,305	Brut en kg		Brut en kg	5,3	Brut en kg	159	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	20,900	Hauteur en cm		Hauteur en cm	20,9	Hauteur en cm	120	Hauteur en cm
	34,000	Largeur en cm		Largeur en cm	34,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	46,000	Longueur en cm		Longueur en cm	46,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	32,680	Volume en dm³		Volume en dm³	32,7	Volume en dm³	1152	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109616800329						