



Tradition inox braisière 24 cm

680024

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 24 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	160 mm		
Longueur totale	342 mm		
Largeur	260 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3109616800244		

Tradition inox braisière 24 cm

680024

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	240 mm	Couleur	Inox
Contenance utile	700 cl		
Matière			
Matière principale	Acier inoxydable		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	72	colis
					1	unité(s)	6	couches
							12	colis / couche
							72	unité(s)
Poids	2,185	Net en kg		Net en kg	2,2	Net en kg	157	Net en kg
	2,185	Brut en kg		Brut en kg	2,2	Brut en kg	157	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	17,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	17,0	Hauteur en cm	115	Hauteur en cm
	25,600	Largeur en cm		Largeur en cm	25,6	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	34,200	Longueur en cm		Longueur en cm	34,2	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	14,880	Volume en dm³		Volume en dm³	14,9	Volume en dm³	1104	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109616800244						