



## Orbital assiette noire ø 19 cm

054269

## FICHE PRODUIT

Matériau(x):

Porcelaine

Pays d'origine:

EGYPTE

Code douane:

6911100000

Marque:

INSITU

## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Porcelaine
- ✓ Assiette finition mat
- ✓ Forme idéale pour une grande surface de dressage
- ✓ Bords droits facilitant la prise en main
- ✓ Ne pas faire subir de choc thermique important
- ✓ Email réactif. Les teintes peuvent varier d'un produit à l'autre

## DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

3

Mini de commande:

3

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

## Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Orbital assiette noire ø 19 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	25 mm		
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3364120542695		



## Orbital assiette noire ø 19 cm

054269

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Conditions d'utilisation	
Diamètre extérieur haut	190 mm	Température maximale d'utilisation	250 °C
Matière			
<b>Matière principale</b>	Porcelaine		
Couleur & Finition			
Couleur	Noir		
Finition	Mat		

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:	3 unité(s)	contient:	4 sous-cdt	contient:	24 colis
					soit:	12 unité(s)	contient:	4 couches
							contient:	6 colis / couche
							soit:	288 unité(s)
Poids	0,462	Net en kg	1,39	Net en kg	5,5	Net en kg	133	Net en kg
	0,462	Brut en kg	1,64	Brut en kg	7,1	Brut en kg	194	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg	0,25	Net emballage en kg	1,5	Net emballage en kg	61	Net emballage en kg
Dimensions	2,500	Hauteur en cm	22,50	Hauteur en cm	27,5	Hauteur en cm	125	Hauteur en cm
	19,700	Largeur en cm	9,80	Largeur en cm	27,3	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	19,700	Longueur en cm	24,00	Longueur en cm	41,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	0,970	Volume en dm³	5,29	Volume en dm³	31,2	Volume en dm³	1200	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
			EAN14	33364120542696	EAN14	53364120542690		