



# Presse à canard en laiton poli contenance 650 cm3

## 612205

### FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Laiton

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

82100000

### DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Grande tradition culinaire
- ✓ Ne pas utiliser en contact direct avec les aliments
- ✓ Diamètre du trou utile (milieu) : 107 mm
- ✓ Contenance 650 cm3

### 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>	Presse à canard en laiton poli contenance 650 cm3		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	380 mm		
Longueur totale	222 mm		
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334496122050		

#### Dimensions du produit

Longueur utile	222 mm
Contenance utile	65 cl

#### Couleur & Finition

Couleur	Laiton
---------	--------

#### Matière

<b>Matière principale</b>	Laiton
---------------------------	--------



# Presse à canard en laiton poli contenance 650 cm3

## 612205

### DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	1 sous-cdt	contient:	10 colis
					soit:	1 unité(s)	contient:	2 couches
							contient:	5 colis / couche
							soit:	10 unité(s)
Poids	12,500	Net en kg		Net en kg	12,5	Net en kg	125	Net en kg
	12,500	Brut en kg		Brut en kg	13,9	Brut en kg	139	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	1,4	Net emballage en kg	14	Net emballage en kg
Dimensions	47,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	37,0	Hauteur en cm	89	Hauteur en cm
	24,000	Largeur en cm		Largeur en cm	25,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	27,000	Longueur en cm		Longueur en cm	25,0	Longueur en cm	120	Longitud en cm
	30,450	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	23,1	Volume en dm <sup>3</sup>	854	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334496122050						