



Porte-sac poubelle à pédale avec étiquettes pour sacs de 110 L

857920

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7323930090

Marque:

BOURGEAT



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Structure en tube inox Ø 2 cm
- ✓ Couvercle et réceptacle en polypropylène
- ✓ Ouverture du couvercle par pédale
- ✓ Fixation du sac par sangle
- ✓ Equipé de 2 roulettes à bandage non tachant Ø 7,5 cm
- ✓ Livré avec un jeu de 6 étiquettes pour le tri sélectif des déchets
- ✓ Facile d'entretien : couvercle et réceptacle démontables

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>	Porte-sac poubelle à pédale avec étiquettes pour sacs de 110 L		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	864 mm		
Longueur totale	488 mm		
Largeur	359 mm		
Volume	151365,888 cm ³		
Poids Net	5300 g		
Poids Brut			
Code à barres	3109618579209		

Porte-sac poubelle à pédale avec étiquettes pour sacs de 110 L

857920

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	488 mm	Couleur	Inox / Gris
Matière			
Matière principale	Acier inoxydable		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	5	colis
					1	unité(s)	1	couches
							5	colis / couche
							5	unité(s)
Poids	4,580	Net en kg		Net en kg	4,6	Net en kg	23	Net en kg
	4,660	Brut en kg		Brut en kg	4,7	Brut en kg	23	Brut en kg
	0,080	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,1	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	88,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm	103	Hauteur en cm
	36,000	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	51,000	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	161,560	Volume en dm³		Volume en dm³	0,0	Volume en dm³	989	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109618579209						