

Matfer plaques pâtissière en tôle bleuie épaisseur 1.5 mm 60x40 cm

310103

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Tole bleuie

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7323990090

Marque:

BOURGEAT



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En tôle très résistante de qualité supérieure
- ✓ Plaque sans téflon
- ✓ Craint l'humidité, ne pas immerger (lave-vaisselle, réfrigérateur, chambre froide?)
- ✓ Laver sans eau avec simple chiffon
- ✓ A graisser pour éviter la corrosion, rouille

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>	Matfer plaques pâtissière en tôle bleuie épaisseur 1.5 mm 60x40 cm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	10 mm		
Longueur totale	600 mm		
Largeur	400 mm		
Volume	2400 cm ³		
Poids Net	2835 g		
Poids Brut			
Code à barres	3109613101030		

Matfer plaques pâtissière en tôle bleuie épaisseur 1.5 mm 60x40 cm

310103

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Longueur utile	600 mm	Couleur	Noir
Matière		Conditions d'utilisation	
Matière principale	Tole bleuie	Température maximale d'utilisation	350 °C
Épaisseur de la matière	1.5 mm		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	200	colis
					1	unité(s)	10	couches
							20	colis / couche
							200	unité(s)
Poids	2,861	Net en kg		Net en kg	2,8	Net en kg	567	Net en kg
	2,888	Brut en kg		Brut en kg	2,9	Brut en kg	572	Brut en kg
	0,027	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	5	Net emballage en kg
Dimensions	1,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	0,0	Hauteur en cm	45	Hauteur en cm
	40,000	Largeur en cm		Largeur en cm	0,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	60,000	Longueur en cm		Longueur en cm	0,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	2,400	Volume en dm³		Volume en dm³	0,0	Volume en dm³	432	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3109613101030						