

Fiche technique

Date impression: 23/10/2024

Référence : 4717.20 MOULE A MANQUE ROND UNI 20CM

Famille technique MOULERIE ACIER ANTI ADHESIF

CONDITIONNEMENT		
Туре	FILM	
Longueur	21,50 cm	
Largeur	21,50 cm	
Hauteur	3,70 cm	
EAN 13	3011244717200	
Poids brut	0,17 KG	

INTÉRIEURES

Diamètre 19,00 cm

n	\sim	о -	
Р1		_	

. D
12,00
23,00 cm
22,50 cm
10,00 cm
13011244717207
2,09 KG
2,23 KG

EXTÉRIEURES

Diamètre	21,50 cm
Hauteur	3,70 cm
Épaisseur fond	0,40 cm
Poids net	0,17 KG



HS Code: 7323990090

Pays d'origine : CHINE

Matière : Acier revêtu Traçabilité : Etiquette

Couleur: Gris

Lave-vaisselle:



Sources de chaleur :





Fiche technique

Date impression: 23/10/2024

Référence : 4717.23 MOULE A MANQUE ROND UNI 23CM

Famille technique MOULERIE ACIER ANTI ADHESIF

	_					
>	n	ım	Δr	101	1	ns

CONDITIONNEMENT		
Туре	FILM	
Longueur	24,20 cm	
Largeur	24,20 cm	
Hauteur	4,00 cm	
EAN 13	3011244717231	
Poids brut	0,22 KG	

INTÉRIEURES

Diamètre 22,00 cm

ъ.	^	О.
Р,	٠.	п.

	FCD
Vendu par	12,00
Longueur	26,00 cm
Largeur	25,50 cm
Hauteur	10,00 cm
EAN 14	13011244717238
Poids net	2,62 KG
Poids brut	2,79 KG

EXTÉRIEURES

Diamètre	24,20 cm
Hauteur	3,80 cm
Épaisseur fond	0,40 cm
Poids net	0,22 KG



HS Code: 7323990090

Pays d'origine : CHINE

Matière : Acier revêtu Traçabilité : Etiquette

Couleur: Gris

Lave-vaisselle:



Sources de chaleur :





Fiche technique

Date impression: 23/10/2024

Référence : 4717.28 MOULE A MANQUE ROND UNI 28CM

Famille technique MOULERIE ACIER ANTI ADHESIF

> Dimensions		

Туре	FILM
Longueur	31,40 cm
Largeur	31,40 cm
Hauteur	5,00 cm
EAN 13	3011244717286
Poids brut	0,35 KG

CONDITIONNEMENT

INTÉRIEURES

Diamètre 27,60 cm

	PCB
Vendu par	12,00
Longueur	32,50 cm
Largeur	31,50 cm
Hauteur	10,50 cm
EAN 14	13011244717283
Poids net	4,16 KG
Poids brut	4,41 KG

EXTÉRIEURES

Longueur	31,40 cm
Largeur	30,20 cm
Hauteur	5,00 cm
Épaisseur fond	0,40 cm
Poids net	0,35 KG



HS Code: 7323990090

Pays d'origine : CHINE

Matière : Acier revêtu Traçabilité : Etiquette

Couleur: Gris

Lave-vaisselle:



Sources de chaleur :

