



Référence N507771

Désignation BOULE INOX 40 GR X10

## Informations produits

10 Boules Inox 40g

1 UVC = 1 sachet de 10 boule inox

Poids brut UVC: 406g

Usage quotidien, pour récurrage difficile en vaisselle et sur surfaces dures.  
Souple, maniable, ne rouille pas. Permet un décollement facilité des graisses brûlées.

Il est conseillé d'utiliser la boule avec de l'eau et du produit vaisselle pour un nettoyage efficace.

### Composition :

Carbone : max 0.12 %

Silicium : max 1%

Manganèse : max 1%

Phosphate : max 0.08%

Soufre : max 0.03%

Chromate : min 10,5%

### Caractéristiques physico-chimiques :

Poids : 40g ; tolérance : min 38g

Densité du fil après aplatissement : 0.105 g/m ; tolérance : +/- 0.020 g/m

Largeur du fil après aplatissement : 0.5 mm ; tolérance : min 0.5 mm

Epaisseur du fil : 32 um ; tolérances min 26 um



Référence N507771  
Désignation BOULE INOX 40 GR X10

## Informations diverses

Nomenclature douanière	73231000	Pays d'origine	CN
COV	0 %	0	Gr
TGAP	0		
DEEE	0		

## Informations logistiques

### Données logistiques UVC

Poids net UVC (kg)	0,400		
Dimensions UVC (cm)	13,00	20,80	5,00
EAN13 :	5410721019291		

### Données logistiques carton

Poids brut carton (kg)	4,14		
Dimensions carton (cm)	34,00	20,50	27,00
EAN13 :	5410721607368		

### Données logistiques palette

Poids brut (kg) (hors pds pal)	273,20			
Dimensions palette (cm)	120,00	80,00	177,00	
EAN13 :	X			
Nb UVC par carton	10	Nb carton par rang	11	
			Nb rang par palette	6