



Référence N507769
Désignation TAMPON METAL 100GR X10

Informations produits

10 Boules métal 100g

Poids brut UVC:1.018kg

Pour récurage difficile en vaisselle et sur surfaces dures.

Prise en main aisée grâce à sa forme ovale

Souple, maniable, son grammage élevé lui permet une résistance dans le temps.

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%

Souffre : max 0.03%

Chromate : min 10,5%

Caractéristiques physico-chimiques :

Poids : 100g ; tolérance : min 97g

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

Largeur du fil après aplatissement : 0.5 mm ; tolérance : min 0.4 mm

Épaisseur du fil : 32 um ; tolérances min 26 um



Référence N507769
Désignation TAMPON METAL 100GR X10

Informations diverses

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

Informations logistiques

Données logistiques UVC

Poids net UVC (kg) 1,000
Dimensions UVC (cm) 28,00 29,00 10,00
EAN13 : 5410443855108

Données logistiques carton

Poids brut carton (kg) 8,65
Dimensions carton (cm) 60,00 40,00 31,60
EAN13 : 5410721313276

Données logistiques palette

Poids brut (kg) (hors pds pal) 173,00
Dimensions palette (cm) 120,00 80,00 173,00
EAN13 : X

Nb UVC par carton 8 Nb carton par rang 4 Nb rang par palette 5