



## FICHE TECHNIQUE



### ARTICLE

Désignation : **Grattoir à main 102 mm détectable**

Code Bobet : **20226**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

### CARACTERISTIQUES

- Spatule plate permettant de gratter les matières sèches et incrustées sur plans de travail, machines et plaques de cuisson
- Cette version détectable permet de l'utiliser avec les détecteurs à métaux
  
- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C
- Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) : 93 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) : 100 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) : 100 °C
- Température d'utilisation min. : -20 °C
- Température de séchage max. : 120 °C
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation : 10,5 pH

MATIERE : Polypropylène

DIMENSIONS: H.210 x l.102 x épaisseur 18 mm

POIDS NET : 0.068 kg

### NORMES :

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Grattoir à main 102 mm détectable

Code BOBET : 20226

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne

#### FIN DE VIE



- Polypropylène 100% recyclable
- Ce produit est recyclable