



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Manche 2960**

Codes Bobet :

20863 : blanc ○

20864 : bleu ●

20865 : jaune ●

20866 : rouge ●

20867 : vert ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

MANCHE ARRONDI: Extrémité arrondie pour un usage confortable dans toutes les situations de nettoyage (tirer/pousser)

FACILITE DE NETTOYAGE: La surface lisse et le large trou d'accroche arrondi assurent un nettoyage facile du manche

CONCEPTION ERGONOMIQUE: En accord avec les experts en ergonomie, le diamètre du manche doit être de 30-45 mm pour garantir à l'utilisateur une plus grande force et plus de stabilité

UN CODE COULEUR COMPREHENSIBLE: Disponible en plusieurs couleurs vives, pour une reconnaissance visuelle rapide et une sécurité alimentaire optimale

UN SEUL MATERIAU: Fabriqué en polypropylène de qualité alimentaire, renforcé et recyclable. Les propriétés du matériau assure à ce manche une utilisation confortable même dans les environnements froids tels que les chambres froides et les zones de production/préparation des viandes

RESISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES: Résiste aux nettoyants chimiques les plus agressifs et pas d'oxydation

CONCEPTION DANOISE: Conçu et fabriqué au Danemark en accord avec les réglementations Européennes et Américaines sur les matériaux au contact des aliments

FILETAGE VIKAN: Conçu avec le filetage résistant Vikan qui s'adapte en toute sécurité à toutes les brosses, raclettes et grattoirs Vikan

TEMPERATURE/PH

- 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 : 100 °C
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation : 10,5 pH

REGLEMENTATION

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

DESCRIPTION :

Description du matériel : Polypropylène
renforcé fibre de verre

Température de nettoyage : max.121 °C

Diamètre : 32 mm

Hauteur : 1300 mm

Poids : 0.385 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Manche 2960

Codes BOBET : 20863, 20864, 20865, 20866, 20867

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



FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication française



FIN DE VIE

- Polypropylène 100% recyclable
- Ce produit est recyclable