



# FICHE TECHNIQUE

# **ARTICLE**

<u>Désignation</u>: Couloir inox circulaire à manche

<u>Codes Bobet :</u> **5197 : 1 litre 18592 : 2 litres** 

Unité de vente :Unité





Photos non contractuelles

# **CARACTERISTIQUES**

PELLE OU MAIN A FARINE, MANCHE SOUDE

- Fabrication : Inox norme NF EN 1.4301/EN 1.4307 (Inox 304/304L)

### Code 5197:

\* Dimensions godet hors tout : Longueur 190 x diamètre 100 mm

\* Longueur manche: 100 mm

\* Capacité: 1 litre \* Poids : 0.60 kg

### Code 18592:

\* Dimensions godet hors tout : Longueur 270 x diamètre 150 mm

\* Longueur manche : 120 mm

\* Capacité: 2 litres \* Poids: 1.140 kg

# **ALIMENTARITE:**

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G"..





**CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES** 

# Couloir inox circulaire à manche

Codes BOBET: 5197, 18592

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





## **MATIERES PREMIERES**

- Inox 100% recyclable

# **FABRICATION**



- La production est réalisée par multiple de produit pour optimiser les découpes et réduire les chutes
- Atelier 100% Led
- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection
- Production 100% en France



- L'emballage garantit uniquement une quantité de matière adéquate minimale
- Les palettes sont d'occasion et composées à 100% de matières recyclées

# **UTILISATION-**



- L'inox austénitique garantit la longévité du produit

# (a)

- FIN DE VIE -

- Le produit est recyclable à 100%