



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Roule bac inox rond**

Codes Bobet :

19720 : D. 350 mm

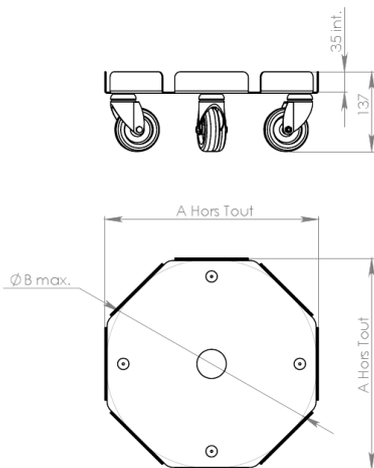
19721 : D. 460 mm

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Roule bac en inox austénitique NF EN 1.4301/1.4307 (304/304L)
- Epaisseur de tôle inox 2 mm
- Fond octogone avec un trou central et angles ajourés
- Bords relevés de 35 mm de hauteur
- Equipé de 4 roulettes de collectivité pivotantes sans frein, en diamètre 75, chape inox, roue polypropylène gris et bandage caoutchouc
- Capacité de charge : 200 kg maximum
- Température de résistance : -20 à +60°C

- Code 19720 :

- * convient pour les poubelles GILAC 50 litres ou pour un diamètre 350 mm maximum
- * Dimensions A hors tout : 363 mm
- * Dimensions B maxi : 350 mm

- Code 19721 :

- * convient pour les poubelles GILAC 75 litres ou pour un diamètre 460 mm maximum
- * Dimensions A hors tout : 473 mm
- * Dimensions B maxi : 460 mm

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

Roule bac inox rond

Codes BOBET : 19720, 19721

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



MATIERES PREMIERES

Inox 100% recyclable

FABRICATION

- Fabrication 100% française dans nos ateliers en Sarthe
- 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



EXPEDITION

- 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



FIN DE VIE

- Favoriser le désassemblage : toutes les pièces du produits peuvent être séparées
- Produit recyclable à plus de 90%