

# Brosse cylindrique, avec manche moulé

Ø90 mm, Medium/dur, Vert



Numéro d'article: 5381902



Éliminez efficacement la poussière et les dépôts tenaces des tuyauteries grâce à cette solide brosse cylindrique moulée d'une pièce. Ne présentant aucune jonction entre le manche et la brosse, et grâce à ses fibres ultra rigides, cette brosse permet d'obtenir d'excellents résultats de nettoyage.

## Informations Générales

|                |   |
|----------------|---|
| Type de fibres | Medium/dur  |
| Couleur        | Vert  |
| Matériau       | Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304) |
| UNSPSC Code    | 27113002  |
| Pays d'origine | Danemark  |

## Dimensions du Produit

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Longueur de fibre visible | 32 mm   |
| Diamètre du produit       | 90 mm   |
| Longueur/Profondeur       | 430 mm  |
| Largeur                   | 90 mm   |
| Hauteur                   | 90 mm   |
| Poids net                 | 0,17 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|   |                |
|---|----------------|
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)                          | 480 Pcs.       |
| Quantité par couche (Palette)                                     | 60 Pcs.        |
| Colis Longueur/Profondeur   | 600 mm         |
| Colis Largeur   | 295 mm         |
| Colis Hauteur   | 210 mm         |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,0085 kg      |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce   | 0,0215 kg      |
| Total Tare Weight   | 0,03 kg        |
| Poids brut  | 0,2 kg         |
| Mètre cube  | 0,003483 M3    |
| Code GTIN-13  | 5705022000957  |
| Code GTIN-14  | 15705028000965 |
| Code de marchandise   | 96039099       |

## Détails de Conformité et de Normes

|   |     |
|---|-----|
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>        | Oui |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.    | Oui |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>  | Oui |
| Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire | Oui |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006                                       | Oui |
| Complies with California Proposition 65   | Oui |
| Conformité Halal et Casher  | Oui |
| PFAS ajoutés intentionnellement   | Non |

## Limites d'Utilisation

|   |         |
|---|---------|
| Température de stérilisation recommandée (autoclave)          | 121 °C  |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)                | 93 °C   |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)     | 80 °C   |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 100 °C  |
| Température d'utilisation min. <sup>3</sup>                   | -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 |

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.