

# Brosse à main flexible avec pas de vis

Ø55 mm, 360 mm, Medium, Vert



Numéro d'article: 53722

Protégez votre tuyauterie contre la poussière et les contaminants grâce à cette brosse à main flexible à tête réglable destinée au nettoyage des tuyaux d'un diamètre inférieur ou égal à 100 mm.

## Informations Générales

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

## Dimensions du Produit

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Longueur de fibre visible | 24 mm   |
| Longueur de poignée/prise | 130 mm  |
| GripLengthInches          | 5,12 "  |
| Diamètre du produit       | 55 mm   |
| Longueur/Profondeur       | 360 mm  |
| Largeur                   | 200 mm  |
| Hauteur                   | 55 mm   |
| Poids net                 | 0,16 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|   |                |
|---|----------------|
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)                          | 280 Pcs.       |
| Quantité par couche (Palette)                                     | 40 Pcs.        |
| Colis Longueur/Profondeur   | 545 mm         |
| Colis Largeur   | 270 mm         |
| Colis Hauteur   | 220 mm         |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,01 kg        |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce   | 0,0262 kg      |
| Total Tare Weight   | 0,0362 kg      |
| Poids brut  | 0,2 kg         |
| Mètre cube  | 0,00396 M3     |
| Code GTIN-13  | 5705022002593  |
| Code GTIN-14  | 15705028002600 |

## 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) | 80 °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.