

# Brosse à main flexible avec pas de vis

Ø55 mm, 360 mm, Medium, Noir



Numéro d'article: 53729

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	Noir
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	5705022002630
Code GTIN-14	15705028002662

## 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.