

64401

# Brosse à main S / Brosse à ongles , 130 mm, Dur, Rose



Brosse à ongles professionnelle pouvant être accrochée sur le support inox 0616.  
Brosse disponible en 9 couleurs permettant d'en attribuer une par laboratoire.

# Données techniques

<b>Article Numéro</b>	64401
<b>Longueur de fibre visible</b>	17 mm
<b>Matériaux</b>	Polypropylène Polyester Acier inoxydable
<b>Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire<sup>1</sup></b>	Oui
<b>Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.</b>	Oui
<b>Matériaux agréés FDA (CFR 21)</b>	Oui
<b>Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006</b>	Oui
<b>Utilisation de Phtalates</b>	Non
<b>Conformité Halal</b>	Oui
<b>Quantité par Carton</b>	25 Pcs.
<b>Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	4000 Pcs.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	400 Pcs.
<b>Colis Longueur</b>	285 mm
<b>Colis Largeur</b>	195 mm
<b>Colis Hauteur</b>	180 mm
<b>Longueur</b>	130 mm
<b>Largeur</b>	50 mm
<b>Hauteur</b>	40 mm
<b>Poids brut</b>	0,106 kg
<b>Poids net</b>	0,1 kg
<b>Mètre cube</b>	0,0003 M3
<b>Température de stérilisation recommandée (autoclave)</b>	121 °C
<b>Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)</b>	93 °C
<b>Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)</b>	80 °C
<b>Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)</b>	100 °C
<b>Température d'utilisation min.</b>	-20 °C
<b>pH min. en concentration d'utilisation</b>	2 pH
<b>pH max. en concentration d'utilisation</b>	10,5 pH
<b>Code GTIN-13</b>	5705020644016
<b>Code GTIN-14</b>	15705020644013
<b>Code de marchandise</b>	96039099
<b>Pays d'origine</b>	Denmark

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