

101877

Support mural, 4-6 Produits, 395 mm, Anis



Améliorez l'hygiène et la quantité d'outils stockés grâce à ce support supplémentaire. Les clips caoutchouc et les crochets peuvent être panachés ; de plus, ils s'enlèvent très facilement pour faciliter le nettoyage. Les clips caoutchouc peuvent accueillir des produits de 25 à 35 mm de diamètre.

Données techniques

Article Numéro	101877
Diamètre manche mini-maxi	25 - 34
Matériau	Polypropylène, TPE Caoutchouc
Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)	Oui
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Non
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	5
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	510
Quantité par couche (Palette)	30
Colis Longueur	450
Colis Largeur	260
Colis Hauteur	115
Longueur	395
Largeur	80
Hauteur	60
Poids net	0.32
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0.0089
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.042
Tare total	0.0509
Poids brut	0.37
Mètre cube	0.001896
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80
Température d'utilisation min. ³	0
PH min. en concentration d'utilisation	2
PH max. en concentration d'utilisation	10.5
Code GTIN-13	5705022013629

Code GTIN-14	15705028013651
Code de marchandise	39241000
Pays d'origine	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.

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