

10188

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



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	10188
Diamètre manche mini-maxi	25 - 34 mm
Matériau	Polypropylène TPE Caoutchouc
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)	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
California Proposition 65 Compliant	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	510 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	30 Pcs.
Longueur	395 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	60 mm
Poids net	0,32 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,0089 kg
Poids carton	0,042 kg
Tare total	0,0509 kg
Poids brut	0,37 kg
Mètre cube	0,001896 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. ³	0 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)	Oui
Code GTIN-13	5705020101885
Code GTIN-14	15705020101882
Code de marchandise	39241000

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.