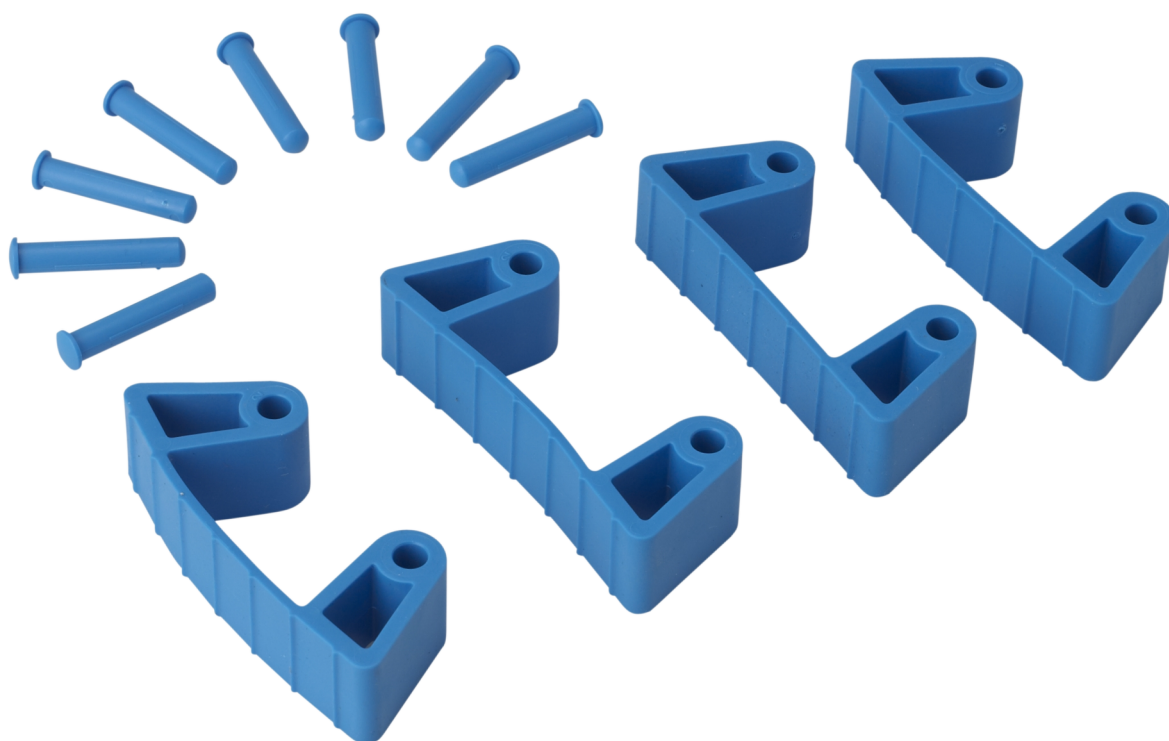


10193



4 clips caoutchouc pour supports 1017 et 1018, 120 mm, Bleu



4 clips caoutchouc et 8 attaches pour supports muraux 1017x et 1018x.
Les clips caoutchouc peuvent accueillir des produits de 25 à 35 mm de diamètre.

Données techniques

| | |
|---|----------------|
| Article Numéro | 10193 |
| Matériau | 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) | 3200 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 0 Pcs. |
| Longueur | 120 mm |
| Largeur | 80 mm |
| Hauteur | 20 mm |
| Poids net | 0,05 kg |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD)) | 0,0052 kg |
| Poids carton | 0,0104 kg |
| Tare total | 0,0156 kg |
| Poids brut | 0,07 kg |
| Mètre cube | 0,000192 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 |
| Code GTIN-13 | 5705020101939 |
| Code GTIN-14 | 15705020101936 |
| 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.