

Nez d'arrosage

1/2" (Q)



Numéro d'article: 9354

Pour le rinçage après l'application de mousse. La buse réglable projete un jet d'eau puissant et centralisé qui dégage les saletés incrustées des endroits difficilement accessibles. Utilisable avec les pistolets Combi n°. 93209 et 93239.

Informations Générales

Couleur	Noir
Matériau	Orgalloy, Laiton chromé
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Taille des coupleurs	1/2 "
Longueur/Profondeur	70 mm
Largeur	22 mm
Hauteur	22 mm
Poids net	0,08 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	16800 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1680 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	260 mm
Colis Largeur	80 mm
Colis Hauteur	50 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0056 kg
Total Tare Weight	0,0056 kg
Poids brut	0,09 kg
Mètre cube	3,4E-05 M3
Code GTIN-13	5705020093548
Code GTIN-14	15705020093545
Code de marchandise	84818099

Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
--	-----

Numéro d'article: 9354

Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Non
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	Non
Numéro SCIP	e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63
Conformité Halal et Casher	Oui

Limites d'Utilisation

Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. ³	5 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Pression max. en bars	25 Bar

** Ce produit contient une concentration de plomb (Pb) supérieure à 0,1% w/w. Le plomb (Pb, CAS: 7439-92-1) est sur la liste REACH candidate au SVHC. Ce produit est enregistré dans la base de données SCIP de l'Union Européenne. Veuillez trouver le numéro SCIP ci-dessus.

