

Adaptateur fileté HyDrive x 2

Pcs., Ø20 mm, 55 mm, Noir



Numéro d'article: 87509

L'adaptateur se fixe directement sur une perceuse l'aide d'un embout hexagonal et permet de visser les brosses de nettoyage de tuyaux Vikan compatibles sur l'adaptateur. Cette configuration permet un nettoyage assisté de

- Vannes
- Raccords
- Pas de vis:
- Cavités
- Gomatrices complexes d'équipements

Compatible avec les produits suivants :

- 538050x
- 538063x
- 538077x
- 538090x
- 5380103x
- 7035x

Informations Générales

Couleur	Noir
Matériau	Polyamide, Acier inoxydable (AISI 304)
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Diamètre du produit	20 mm
Longueur/Profondeur	55 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	55 mm
Poids net	0,046 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	2400 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	240 mm
Colis Largeur	150 mm
Colis Hauteur	75 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,005 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,017 kg
Total Tare Weight	0,022 kg

Numéro d'article: 87509

Poids brut	0 kg
Mètre cube	9,1E-05 M3
Code GTIN-13	5705022053397
Code GTIN-14	15705028053404
Code de marchandise	39269097

Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
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	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non
Phtalates ajoutés intentionnellement	Non
Bisphénols ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Queue hexagonale	6 mm
CA Marked	Oui
CE Marked	Oui

Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	100 °C