

HyDrive brosse ronde

Ø90 mm, Très dur, Blanc

Numéro d'article: 87005



La brosse ronde Vikan HyDrive Ø90 mm (Très dure) est une brosse pour perceuse développée pour rendre le nettoyage en profondeur en production agroalimentaire plus rapide, plus simple et plus homogène.

Compatible avec les perceuses sans fil et les outils pneumatiques, cette brosse professionnelle transforme le récurage manuel en nettoyage assisté par motorisation — réduisant significativement le temps de nettoyage et l'effort physique lors des changements d'équipe et des nettoyages en profondeur. Au lieu de recourir à des tampons abrasifs et à des mouvements répétitifs, les opérateurs peuvent éliminer rapidement et efficacement les résidus tenaces, les dépôts collants, la pâte, le chocolat, les étiquettes et les salissures incrustées.

La tête de brosse ronde d'un diamètre de 90 mm offre une couverture large et homogène sur les tapis de convoyage, les surfaces de travail, les machines, les murs et autres zones accessibles. Sa configuration dense de filaments de 25 mm, associée à des fibres polyester très dures, garantit une performance de récurage élevée en conditions sèches comme humides — permettant aux équipes de travailler plus efficacement tout en améliorant la constance du nettoyage entre opérateurs.

Cette brosse industrielle est fabriquée à partir de matières premières conformes aux réglementations UE, UK et FDA. Son embout hexagonal en acier inoxydable de Ø6 mm, solidement moulé, assure une fixation efficace, tandis que les agrafes en acier inoxydable garantissent une durabilité optimale dans les environnements exigeants. Des flèches indiquant le sens de rotation ainsi qu'une indication de vitesse maximale de 1800 tr/min permettent une utilisation sûre et correcte.

La tête de brosse et l'adaptateur sont certifiés CE et UKCA.

Disponible en six couleurs, la brosse ronde HyDrive s'intègre parfaitement dans les programmes de zonage hygiénique et de maîtrise des contaminations croisées — alliant productivité et sécurité alimentaire.

Informations Générales

Type de fibres	Très dur
Couleur	Blanc
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304), Acier inoxydable (AISI 304L)
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	25 mm
Diamètre du produit	90 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	80 mm
Poids net	0,143 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	700 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	50 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	525 mm
Colis Largeur	150 mm
Colis Hauteur	105 mm



Numéro d'article: 87005

Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,007 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0258 kg
Total Tare Weight	0,0328 kg
Poids brut	0,18 kg
Code GTIN-13	5705022053250
Code GTIN-14	15705028053268
Code de marchandise	96035000

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
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non
Phtalates ajoutés intentionnellement	Non
Bisphénols ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Queue hexagonale	6 mm
Maximum Rounds Per Minute (RPM)	1800
CA Marked	Oui
CE Marked	Oui

Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C

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.

