

Dual Reach-Bürste mit Gewinde

260 mm, Weich/hart, Gelb

Artikel Nr.: 45926



Diese Bürste wurde speziell entwickelt, um Staub, Mehl und andere feine Partikel zuverlässig von hochgelegenen Förderbändern und Produktionslinien zu entfernen – für höchste Hygienestandards selbst in anspruchsvollen Bereichen.

Für maximale Flexibilität kann die Bürste mit dem Adapter 29989 kombiniert werden. Dieser wird einfach in den Bürstenkörper eingeschraubt und ermöglicht die Nutzung mit allen Vikan-Stielen – für noch mehr Reichweite.

Der verstellbare Bürstenwinkel erlaubt eine optimale Anpassung an jede Reinigungsaufgabe. Ob oberhalb oder unterhalb von Maschinen oder entlang von Rohrleitungen – Sie profitieren von besserer Zugänglichkeit, höherer Effizienz und gleichmäßigen Reinigungsergebnissen.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Weich/hart
Farbe	Gelb
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	50 mm
Grifflänge	80 mm
GripLengthInches	3,15 "
Produkt Länge/Tiefe	260 mm
Produkt Breite	40 mm
Produkt Höhe	75 mm
Nettogewicht	0,153 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1210 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	55 Stk.
Colli Länge/Tiefe	300 mm
Colli Breite	215 mm
Colli Höhe	65 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0037 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,022 kg
Total Tare Weight	0,0257 kg
Bruttogewicht	0,18 kg.



Artikel Nr.: 45926

Kubikmeter	0,00078 M3
GTIN-13 Nummer	5705022050891
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028050908
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein
Phthalate absichtlich zugesetzt	Nein
Bisphenole absichtlich zugesetzt	Nein

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

