

# Dual Reach-Bürste mit Gewinde

260 mm, Weich/hart, Lila

Artikel Nr.: 45928



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         | Lila                                                 |
| 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.: 45928

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Kubikmeter                    | 0,00078 M3     |
| GTIN-13 Nummer                | 5705022051010  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028051028 |
| Zolltarif                     | 96039099       |

## Compliance- und Standarddetails

|                                                                            |      |
|----------------------------------------------------------------------------|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup> | Ja   |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)            | Ja   |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>                               | 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.

