

# High-Low-Bürste/Winkelschrubber

265 mm, medium, Blau



Artikel Nr.: 70473



Die High-Low-Bürste bzw. der Winkelschrubber ermöglicht das effektive Reinigen von Sockelleisten sowie Bereichen unter Maschinen. Durch das Winkelgewinde kann der Stiel parallel zum Boden bewegt werden. Auch Abflüsse und Rinnen lassen sich damit optimal säubern.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Blau
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	265 mm
Breite	150 mm
Höhe	100 mm
Nettogewicht	0,5 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	280 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge/Tiefe	610 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	200 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,0078 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0522 kg
Total Tare Weight	0,06 kg
Bruttogewicht	0,56 kg.
Kubikmeter	0,003975 M3
GTIN-13 Nummer	5705020704734
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020704731
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

## Technische Daten

Borstenhärte	medium
Borstenlänge	45 mm
Verbindung	Gewinde

## Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

## Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
----------------------------	---------------------------------------

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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.