

Fugenschrubber

225 mm, Extra hart, Blau



Artikel Nr.: 70403

Reinigen Sie mit dem winkelverstellbaren Fugenschrubber effektiv unter Maschinen und Hilfsutensilien sowie dazwischen. Der Schrubber kann sogar mit zum Boden parallelem Stiel verwendet werden. Die in Pfeilform angeordneten Borsten erreichen selbst kleine Spalten und Fugen, während die harte Borstenreihe in der Mitte für eine hohe Reinigungsleistung sorgen.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	225 mm
Breite	35 mm
Höhe	90 mm
Nettogewicht	0,22 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1000 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	100 Stk.
Colli Länge/Tiefe	320 mm
Colli Breite	230 mm
Colli Höhe	160 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0056 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,02 kg
Total Tare Weight	0,0256 kg
Bruttogewicht	0,25 kg.
Kubikmeter	0,000709 M3
GTIN-13 Nummer	5705022001374
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028001382
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

Technische Daten

Borstenhärte	Extra hart
Borstenlänge	40 mm
Verbindung	Gewinde
Palettenhöhe	179 cm

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-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 003168616-0001, US D786565, GB 90031686160001
----------------------------	--

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.