

Handbürste, mit Wasserdurchlauf

330 mm, Hart, Weiß



Artikel Nr.: 70575

Säubern Sie mühelos Gegenstände, z.B. Stiefel oder Oberflächen, indem Sie diese während der Reinigung zusätzlich mit einem Wasserschwall bearbeiten. Ausgestattet mit einem präzisen Wasserkanal, der durch den Bürstenkörper verläuft, einem effektiven Borstenmuster und zwei verschiedenen Kupplungstypen für eine erweiterte Kompatibilität. Die Kupplungen passen zu den Systemen Nito und Gardena/Hozelock.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Hart
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen, Edelstahl (AISI 304), Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	25 mm
Kupplungs Grösse	1/2 "
Produkt Länge/Tiefe	330 mm
Breite	48 mm
Höhe	75 mm
Nettogewicht	0,24 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Länge/Tiefe	385 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	140 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0056 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,026 kg
Total Tare Weight	0,0316 kg
Bruttogewicht	0,27 kg.
Kubikmeter	0,001188 M3
GTIN-13 Nummer	5705022024014
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028024022

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
Ist Halal und Kosher konform	Ja

Technische Daten

Grifflänge	135 mm
------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °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
Max. Bar Druck	3 Bar

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.