

UST Handbürste

176 mm, Hart, Rot



Artikel Nr.: 38914

Diese ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) Handbürste ist mit abgewinkelten, sicheren Filament-Einheiten ausgestattet, die eine optimale Reinigung von Förderbändern, Produktionslinien, Maschinen und Oberflächen bei der Lebensmittelzubereitung in Hochrisikobereichen ermöglichen. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko der Verschmutzung und des Borstenverlusts minimiert. Der ergonomisch geformte Bürstenblock verhindert ein Abrutschen aus der Hand und verringert die Belastung der Handgelenke. Das Design und die Position der sicheren Filament-Einheiten bieten einen effektiven Oberflächenkontakt und ermöglichen es dem Benutzer, einen harten Druck direkt auf die zu reinigende Oberfläche auszuüben. Die abgewinkelten Borsten reinigen effektiv in Ecken, an Kanten und anderen schwer zugänglichen Bereichen.

Allgemeine Informationen

Farbe	Rot
Material	Polypropylen, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	176 mm
Breite	65 mm
Höhe	57 mm
Nettogewicht	0,229 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1080 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge/Tiefe	290 mm
Colli Breite	195 mm
Colli Höhe	182 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0026 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0137 kg
Total Tare Weight	0,0163 kg
Bruttogewicht	0,25 kg.
Kubikmeter	0,000652 M3
GTIN-13 Nummer	5705020389146
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020389143

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
Entspricht den Anforderungen des Verbands der Deutschen Pinsel- und Bürstenhersteller e.V. (FEIBP)	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	Hart
Borstenlänge	37 mm

Nutzungsbeschränkungen

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

Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 002189654-001, GB 9002189654-001, EU 009198203, UK 623677€
Angemeldete Patent - Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
------------------------------------------------	----

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.