

UST Handfeger

330 mm, Weich, Lila



Artikel Nr.: 45818

Der Handfeger mit ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) sorgt für ein effektives und sicheres Entfernen trockener, feiner Partikel von Förderbändern, Oberflächen für die Lebensmittelverarbeitung, Tischen und Hilfsutensilien in Hochrisikobereichen. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko von Kontaminationen und Borstenverlust minimiert.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Weich
Farbe	Lila
Material	Polyester (PBT), Glasverstärkt, Polypropylen
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	57 mm
Produkt Länge/Tiefe	330 mm
Breite	35 mm
Höhe	135 mm
Nettogewicht	0,18 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	380 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	135 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0048 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0247 kg
Total Tare Weight	0,0295 kg
Bruttogewicht	0,21 kg.
Kubikmeter	0,001559 M3
GTIN-13 Nummer	5705020458187
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020458184
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

Grifflänge	140 mm
------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °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 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D838995, GB 9002650830001-4, GB 900265505800007

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.