

# UST Handfeger

330 mm, medium, Weiß



Artikel Nr.: 45855

Der Handfeger mit ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) ist zum effektiven und sicheren Entfernen feuchter und nasser Partikel von Förderbändern in Hochrisikobereichen vorgesehen. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko von Kontaminationen und Borstenverlust minimiert.

## Allgemeine Informationen

Borstenhärte	medium
Farbe	Weiß
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	5705020458552
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020458559
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

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 <sup>3</sup>	-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.