

41791

UST Handbürste mit kurzem Griff, 260 mm, Hart, Pink



Die Handbürste mit kurzem Griff und ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) bietet abgewinkelte Borstenbündel für die optimale, sichere Reinigung von Förderbändern, Produktionslinien, Maschinen und Oberflächen für die Lebensmittelverarbeitung, die sich in Hochrisikobereichen befinden. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko von Kontaminationen und Borstenverlust minimiert.

Technische Daten

Artikelnummer	41791
Borstenlänge	37 mm
Material	Polyester Glasverstärkt Polypropylen
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Design Registration No.	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D839608, EU 002650580-1-7
Angemeldete Patent - Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	1040 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	1 Stk.
Colli Länge	385 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	140 mm
Länge	260 mm
Breite	70 mm
Höhe	100 mm
Nettogewicht	0,16 kg
Gewicht Tüte	0,0038 kg
Gewicht Karton	0,0238 kg
Tare total	0,0276 kg
Bruttogewicht	0,19 kg.
Kubikmeter	0,00182 M3
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. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
GTIN-13 Nummer	5705020417917
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020417914
Zolltarif	96039099
Ursprungsland	Denmark

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.