

406199

Metalldetektierbarer Spachtel, 102 mm, Metall blau



Konstruiert für Metalldetektion zur Optimierung der Lebensmittelsicherheit in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wo angebrannte Produkte von Oberflächen entfernt werden müssen.

Technische Daten

Artikelnummer	406199
Material	Polypropylen
Für Lebensmittelkontakt (EU 1935/2004) DoC ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Erfüllt die REACH-Verordnung Nr. 1272/2013	Ja
Verwendung von Phthalaten (z.B.Bisphenol A)	Nein
Ist Halal konform	Ja
VE	20 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	4000 Stk.
Colli Länge	290 mm
Colli Breite	195 mm
Colli Höhe	175 mm
Länge	102 mm
Breite	18 mm
Höhe	210 mm
Bruttogewicht	0,105 kg.
Nettogewicht	0,095 kg
Cubik metre	0,000386 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur	-20 °C
GTIN-13 Nummer	5705024061994
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705024061991
Zolltarif	39241000
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. See Declaration of Compliance for further details on food contact