

Tankbürste

205 mm, Medium, Rot



Artikel Nr.: 70394



Die Tankbürste, die mit jedem Stiel von Vikan kombiniert werden kann, reinigt effektiv Tanks, Fässer und Abläufe. Sie ist jedoch weniger temperaturbeständig als das Modell 7037x.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Medium
Verbindung	Gewinde
Farbe	Rot
Material	Polypropylen, Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	40 mm
Produkt Länge/Tiefe	205 mm
Produkt Breite	130 mm
Produkt Höhe	100 mm
Nettogewicht	0,4 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	480 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge/Tiefe	545 mm
Colli Breite	275 mm
Colli Höhe	220 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0078 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,036 kg
Total Tare Weight	0,0438 kg
Bruttogewicht	0,44 kg.
Kubikmeter	0,002665 M3
GTIN-13 Nummer	5705020703942
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020703949
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

Nutzungsbeschränkungen

Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	85 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	40 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	60 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	70 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

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.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.