

# Tisch- & Bodenschaber

247 mm, Hart, Gelb



Artikel Nr.: 29086



Entfernen/lösen Sie hartnäckige Speisereste oder z. B. Etiketten von Böden und anderen Oberflächen mit diesem Tisch- und Bodenschaber. Dieser verfügt über eine sehr langlebige und solide Klinge aus rostfreiem Stahl. Kann mit jedem Vikan-Griff mit Gewinde verwendet werden.

## Allgemeine Informationen

Verbindung	Gewinde
Farbe	Gelb
Material	Polypropylen, Edelstahl (AISI 304)
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Blattstärke	1 mm
Produkt Länge/Tiefe	31 mm
Produkt Breite	247 mm
Produkt Höhe	125 mm
Nettogewicht	0,171 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	640 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	70 Stk.
Colli Länge/Tiefe	325 mm
Colli Breite	235 mm
Colli Höhe	160 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0087 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0152 kg
Total Tare Weight	0,0239 kg
Bruttogewicht	0,19 kg.
Kubikmeter	0,000957 M3
GTIN-13 Nummer	5705022046276
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028046284
Zolltarif	82159910

## 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
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

## Technische Daten

Klingensteifigkeit	Hart
--------------------	------

## Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	170 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C

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.