

# Schaber mit flexiblem Edelstahlblatt

260 mm, Weich, Rot



Artikel Nr.: 29094

Der Schaber ist mit einer Klinge aus flexiblem Edelstahl mit abgerundeten Ecken ausgestattet und verhindert so ein Zerkratzen der Oberflächen. Damit eignet er sich ideal zum Reinigen von Pulverproduktionsbereichen oder anderen Oberflächen, bei denen Verschmutzungen nur durch zusätzliche Kraft gelöst werden können. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

## Allgemeine Informationen

Verbindung	Gewinde
Farbe	Rot
Material	Polypropylen, Edelstahl (AISI 301)
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Blattstärke	0,5 mm
Produkt Länge/Tiefe	32 mm
Breite	260 mm
Höhe	175 mm
Nettogewicht	0,15 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Länge/Tiefe	320 mm
Colli Breite	270 mm
Colli Höhe	135 mm
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,03 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Bruttogewicht	0,18 kg.
Kubikmeter	0,001456 M3
GTIN-13 Nummer	5705022019812
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028019806
Zolltarif	82159910

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 29094

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

Klingensteifigkeit	Weich
--------------------	-------

## Nutzungsbeschränkungen

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

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.