

40515

Schlesinger, flexibel, 165  
mm, Weiß



Dieser flexible Schaber eignet sich hervorragend zur Reinigung von Arbeitstischen, Förderbändern und zur Entleerung von Behältern und Eimern. Eine Schabekante befindet sich auf 3 Seiten.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	40515
<b>Material</b>	Polypropylen
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Verwendung von Phthalaten</b>	Nein
<b>Ist Halal konform</b>	Ja
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	14000 Stk.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	0 Stk.
<b>Colli Länge</b>	180 mm
<b>Colli Breite</b>	110 mm
<b>Colli Höhe</b>	70 mm
<b>Länge</b>	165 mm
<b>Breite</b>	2 mm
<b>Höhe</b>	92 mm
<b>Bruttogewicht</b>	0,03 kg.
<b>Nettogewicht</b>	0,02 kg
<b>Kubikmeter</b>	0 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	120 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP)</b>	Ja
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020405150
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020405157
<b>Zolltarif</b>	39233090
<b>Ursprungsland</b>	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.