

70478

# High-Low- Bürste/Winkelschrubber, 265 mm, medium, Lila



Besonders geeignet für die Reinigung von Sockelleisten. Perfekt unter Maschinen und Anlagen einsetzbar. Durch die Winkelform kann man dieses Reinigungsgerät parallel zum Boden halten und so sehr einfach auch an schwer zugänglichen Flächen reinigen/schrubben. Ideal für die Reinigung von Abflüssen und Gullys.

# Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer  | 70478   |
| Borstenlänge   | 41 mm   |
| Material   | Polypropylen<br>Polyester<br>Edelstahl (AISI 304) |
| 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)  | Ja  |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006          | Ja  |
| Verwendung von Phthalaten  | Nein  |
| Ist Halal konform  | Ja  |
| VE   | 10 Stk.   |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)                                      | 320 Stk.  |
| Quantity Per Layer (Pallet)  | 32 Stk.   |
| Colli Länge  | 610 mm  |
| Colli Breite   | 300 mm  |
| Colli Höhe   | 210 mm  |
| Länge  | 265 mm  |
| Breite   | 150 mm  |
| Höhe   | 100 mm  |
| Bruttogewicht  | 0,56 kg.  |
| Nettogewicht   | 0,5 kg  |
| Kubikmeter   | 0,004 M3  |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)                             | 121 °C  |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)                                   | 93 °C   |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)                           | 80 °C   |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)                      | 100 °C  |
| Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>                                       | -20 °C  |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 2 pH  |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 10,5 pH   |
| GTIN-13 Nummer   | 5705020704789                                     |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  | 15705020704786                                    |
| Zolltarif  | 96039099  |
| 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. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.