

# Rostfri Handskrapa

100 mm, Lila



Artikelnr.: 40098

Denna skrapa har rostfritt och flexibelt stålblad med skyddade rundade hörn, robust bladfäste och ett särskilt ergonomiskt fingerstöd, och den är perfekt för att avlägsna envisa ansamlingar som skulle sätta igen en borste och för att ta hand om torkade och fastbrända livsmedel och ingredienser.

## Allmän Information

Färg	Lila
Material	Polypropylen, Rostfritt stål (AISI 301)
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Bladets tjocklek	1 mm
Produkt Längd/Djup	235 mm
Produkt Bredd	100 mm
Produkt Höjd	22 mm
Nettovikt	0,11 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	3150 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Stk.
Colli Längd/Djup	255 mm
Colli Bredd	225 mm
Colli Höjd	85 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,00402 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,006 kg
Total Tare Weight	0,01002 kg
Bruttovikt	0,12 kg
Kubikmeter	0,000517 M3
GTIN-13 nummer	5705022004979
GTIN-14 nummer	15705028004987
Tull nummer	82159910

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

## Artikelnr.: 40098

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

## Tekniska Data

Handtag-/greppslängd	140 mm
----------------------	--------

## Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	200 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	200 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel

3. Förvara inte produkten under 0° Celsius