

40083

Rostfri Handskrapa, 50 mm, Blå



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.

Tekniska data

Artikelnummer	40083
Bladets tjocklek	1 mm
Material	Polypropylen Rostfritt stål (AISI 301)
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
California Proposition 65 Compliant	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Antal per förpackning	10 Stk.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	3150 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Stk.
Produkt Längd	22 mm
Produkt Bredd	50 mm
Produkt Höjd	235 mm
Nettovikt	0,09 kg
Vikt påse (Återvinningssymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE))	0,0402 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,006 kg
Tare total	0,0462 kg
Bruttovikt	0,14 kg
Kubikmeter	0,000258 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	200 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	200 °C
Min. användare temperatur ³	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705022004719
GTIN-14 nummer	15705028004727
Tull nummer	82159910

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