

Handskrapa, Metalldetekterbar

102 mm, Röd



Artikelnr.: 40634

Denna smala handskrapa är utformad för rengöring av små utrymmen och rundad utrustning, som exempelvis stora skålar, och den är perfekt för att lossa envis smuts, inklusive deg, choklad och fastbrända livsmedel. Bladet är vasst på båda sidor för extra lång livslängd. Skrapan är tillverkad av metalldetekterbart material, vilket kan testas före användning med Vikans testset, produktnummer 11113.

Allmän Information

Färg	Röd
Material	Polypropylen, Metall & röntgen detekterbar tillsats
MetalDetectable	Ja
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	18 mm
Produkt Bredd	102 mm
Produkt Höjd	210 mm
Nettovikt	0,066 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	3600 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	400 Stk.
Colli Längd/Djup	290 mm
Colli Bredd	195 mm
Colli Höjd	175 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,004 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,004 kg
Total Tare Weight	0,008 kg
Bruttovikt	0,07 kg
Kubikmeter	0,000386 M3
GTIN-13 nummer	5705022031937
GTIN-14 nummer	15705028031945
Tull nummer	39241000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 40634

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) ¹	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)	100 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °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