

Håndskraber m/udskiftningskassette

250 mm, Blå



Varenummer: 77513

Fjern effektivt vand fra overflader med denne dobbeltlæbede håndskraber. Leveres med en praktisk aftagelig udskiftningskassette (serie 77715 udskiftningskassette).

Generelle Oplysninger

Tilslutning	Gevind
Farve	Blå
Materiale	Polypropylen, Celle gummi
UNSPSC Code	47121812
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	250 mm
Produkt Bredde	70 mm
Produkt Højde	110 mm
Nettovægt	0,19 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	20 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	960 Stk.
Antal per lag (Palle)	120 Stk.
Colli Længde/Dybde	510 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	210 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0043 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,02 kg
Total Tara vægt	0,0243 kg
Bruttovægt	0,21 kg
Kubikmeter	0,001925 M3
GTIN-13 Nummer	5705020775130
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020775137
Toldpositionsnummer	96039099

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 77513

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Nej
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Nej
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Nej
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Nej
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Håndtagets/Grebets længde	140 mm
---------------------------	--------

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	90 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	80 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. tørretemperatur	80 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

Design & Patent Registration Details

Patent Pending/Patent Nummer	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
------------------------------	---

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.

