

44014

Detaljborste, 205 mm,
Mycket hård, Röd



Rengör effektivt runt packningar, gummilister och leder på maskiner och transportband med denna kompakta handborste.

Tekniska data

Artikelnummer	44014
Styvhet	Mycket hård
Filament längd	15 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Rostfritt stål (AISI 304)
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, ftalater och BPA tillsatts avsiktligt	Nej
Registreringsnumret för design	EU 002364174-1-2, GB 90023641740001-2
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	3600 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	180 Stk.
Colli Längd	240 mm
Colli Bredd	150 mm
Colli Höjd	75 mm
Produkt Längd	205 mm
Produkt Bredd	20 mm
Produkt Höjd	30 mm
Nettovikt	0,03 kg
Vikt påse (Återvinningssymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE))	0,0017 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,0083 kg
Tare total	0,01 kg
Bruttovikt	0,04 kg
Kubikmeter	0,000123 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C

Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705020440144
GTIN-14 nummer	15705020440141
Tull nummer	96039091
Ursprungsland	Denmark

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