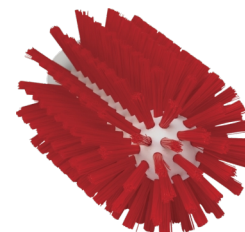


Scovolo per manici

Ø77 mm, Medio, Rosso



Numero d'articolo: 5380774

Pulisci facilmente i flessibili e i tubi di apparecchi come i tritacarne e le macchine di smistamento di prodotti ittici con questo versatile scovolo per la pulizia dei tubi. Può essere utilizzata con tutti i manici Vikan.

Informazioni Generali

Colore	Rosso
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	155 mm
Larghezza	80 mm
Peso netto	0.12 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	1000 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	380 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	180 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0044 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.02 kg
Total Tare Weight	0.0244 kg
Peso lordo	0.14 kg
Codice GTIN-13	5705025380476
Codice GTIN-14	15705025380473
Codice delle merce	96039099

Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹

Si

Numero d'articolo: 5380774

Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

Dati Tecnici

Rigidità delle setole	Medio
Lunghezza visibile delle setole	24 mm
Attacco	Filettato
Altezza del pallet	179 cm
Diametro del prodotto	77 mm

Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.
3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.