

# Scovolo per manici

Ø90 mm, Medio, Blu



Numero d'articolo: 5380903

Pulisci facilmente i flessibili e i tubi di apparecchi come 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	Blu
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	160 mm
Larghezza	90 mm
Altezza	90 mm
Peso netto	0.14 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	960 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	96 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	380 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	175 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0063 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0283 kg
Total Tare Weight	0.0346 kg
Peso lordo	0.17 kg
Metri cubi	0.001296 M3
Codice GTIN-13	5705025380391
Codice GTIN-14	15705025380398
Codice delle merci	96039099

## Dettagli di Conformità e Standard

## Numero d'articolo: 5380903

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	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	30 mm
Attacco	Filettato
Diametro del prodotto	90 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 <sup>3</sup>	-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.