

# Scovolo per manici

Ø50 mm, Duro, Bianco



Numero d'articolo: 5380505

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	Bianco
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	140 mm
Larghezza	50 mm
Peso netto	0.11 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	2800 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	200 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	290 mm
Larghezza collo	155 mm
Altezza collo	110 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0027 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.018 kg
Total Tare Weight	0.0207 kg
Peso lordo	0.13 kg
Codice GTIN-13	5705025380506
Codice GTIN-14	15705025380503
Codice delle merce	96039099

## Dettagli di Conformità e Standard

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

Si

## Numero d'articolo: 5380505

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	Duro
Lunghezza visibile delle setole	10 mm
Attacco	Filettato
Diametro del prodotto	50 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.