

# Scovolo per manici

Ø103 mm, Medio, Giallo



Numero d'articolo: 53801036

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

## Informazioni Generali

Colore	Giallo
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	170 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	100 mm
Peso netto	0.16 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	576 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	415 mm
Larghezza collo	300 mm
Altezza collo	210 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0063 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.028 kg
Total Tare Weight	0.0343 kg
Peso lordo	0.19 kg
Metri cubi	0.0017 M3
Codice GTIN-13	5705025380612
Codice GTIN-14	15705025380619
Codice delle merce	96039099

## Dettagli di Conformità e Standard

## Numero d'articolo: 53801036

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	37 mm
Attacco	Filettato
Diametro del prodotto	103 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.