

Spazzolino

Ø15 mm, 310 mm, Duro, Blu



Numero d'articolo: 53603



Pulisci efficacemente bottiglie, tubi, scarichi di cucina e macchine con superfici difficili da raggiungere, come i nastri trasportatori, con questo pratico puliscitubo.

Informazioni Generali

Rigidità delle setole	Duro
Colore	Blu
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza visibile delle setole	6 mm
Diametro del prodotto	15 mm
Lunghezza/Profondità	310 mm
Larghezza	22 mm
Altezza	22 mm
Peso netto	0.05 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	15 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	1800 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	320 mm
Larghezza collo	285 mm
Altezza collo	55 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0037 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.0093 kg
Total Tare Weight	0.013 kg
Peso lordo	0.06 kg
Metri cubi	0.00015 M3
Codice GTIN-13	5705020053603
Codice GTIN-14	15705020053600
Codice delle merci	96039099

Numero d'articolo: 53603

Dettagli di Conformità e Standard

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

Lunghezza del manico/impugnatura	130 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)	80 °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

Dettagli di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
------------------------------------	--

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.
1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti