

Spazzola universale, rotonda

Ø110 mm, Duro, Blu



Numero d'articolo: 38853

Pulisci efficacemente nastri trasportatori, contenitori per alimenti, ecc. con questa Spazzola universale rotonda, caratterizzata da un design ergonomico che consente di esercitare una maggiore pressione sulla spazzola durante l'uso.

Informazioni Generali

Colore	Blu
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	110 mm
Larghezza	110 mm
Altezza	110 mm
Peso netto	0.24 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	15 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	1200 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	385 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.	0.0089 kg
Total Tare Weight	0.0152 kg
Peso lordo	0.26 kg
Metri cubi	0.001331 M3
Codice GTIN-13	5705020388538
Codice GTIN-14	15705020388535
Codice delle merci	96039099

Dettagli di Conformità e Standard

Numero d'articolo: 38853

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

Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	44 mm
Diametro del prodotto	110 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

Dettagli di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
------------------------------------	---------------------------------------

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

3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.