

38853

Spazzola universale, rotonda, Ø110 mm, Duro, Blu



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.

Technical Data

Articolo numero	38853
Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	44 mm
Materiale	Polypropylene Polyester (PBT) Acciaio inox (AISI 304)
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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Numero di registrazione del design	EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
Quantità per colli	15 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	1200 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pz.
Lunghezza collo	385 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	175 mm
Diametro del prodotto	110 mm
Lunghezza	110 mm
Larghezza	110 mm
Altezza	110 mm
Peso netto	0,24 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0063 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0089 kg
Tare total	0,0152 kg
Peso lordo	0,26 kg
Metri cubi	0,001331 M3
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 uso³	-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
Codice GTIN-13	5705020388538
Codice GTIN-14	15705020388535
Codice delle merce	96039099
Paese d'origine	Denmark

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.