Spazzola manuale, 205 mm, Molto duro, Blu





Pulisci efficacemente intorno a guarnizioni, strisce di gomma e giunti su macchine e nastri trasportatori con questa spazzola compatta manuale.

Technical Data

Articolo numero	44013
Rigidità delle setole	Molto duro
Lunghezza visibile delle setole	15 mm
Materiale	Polypropylene Polyester (PBT) Acciaio inox (AISI 304L)
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 002364174-1-2, GB 90023641740001-2
Quantitá per colli	10 Pz.
Quantitá per pallet (80 x 120 x 180 cm)	4800 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	240 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	240 mm
Larghezza collo	150 mm
Altezza collo	75 mm
Lunghezza/Profondità	205 mm
Larghezza	20 mm
Altezza	30 mm
Peso netto	0,04 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,0027 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0083 kg
Total Tare Weight	0,011 kg
Peso Iordo	0,05 kg
Metri cubi	0,000123 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 concetranzione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Codice GTIN-13	5705020440137
Codice GTIN-14	15705020440134
Codice delle merce	96039091
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

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.