

70603

Spazzolone pareti- pavimenti, 305 mm, Duro, Blu



Questo spazzolone è ideale per la pulizia di tutti i tipi di pavimenti, inclusi i pavimenti epossidici, piastrellati e in cemento. Può essere utilizzata con tutti i manici Vikan.

Technical Data

Articolo numero	70603
Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	44 mm
Attacco	Filettato
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
Quantità per colli	16 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	448 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	64 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	610 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	200 mm
Lunghezza/Profondità	305 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	110 mm
Peso netto	0,59 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,0087 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,037 kg
Total Tare Weight	0,0457 kg
Peso lordo	0,64 kg
Metri cubi	0,002852 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 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
Codice GTIN-13	5705020706035
Codice GTIN-14	15705020706032
Codice delle merce	96039099
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.

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