

53783

Spazzolino, Ø40 mm, 500  
mm, Duro, Blu



Pulisci efficacemente bottiglie, tubi e superfici difficili da raggiungere, come spazi e fessure su macchinari e nastri trasportatori, con questo pratico puliscitubo.

# Technical Data

Articolo numero	53783
Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	18 mm
Materiale	Polypropylene Polyester (PBT) Acciaio inox (AISI 304)
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	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 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
Quantità per colli	15 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	1260 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pz.
Lunghezza collo	530 mm
Larghezza collo	230 mm
Altezza collo	150 mm
Diametro del prodotto	40 mm
Lunghezza	500 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	40 mm
Peso netto	0,09 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,009 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,014 kg
Tare total	0,023 kg
Peso lordo	0,11 kg
Metri cubi	0,0008 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)	80 °C

<b>Min. temperatura uso<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. temperatura per asciugatura</b>	100 °C
<b>Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare</b>	2 pH
<b>Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare</b>	10,5 pH
<b>Codice GTIN-13</b>	5705020537837
<b>Codice GTIN-14</b>	15705020537834
<b>Codice delle merci</b>	96039099
<b>Paese d'origine</b>	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