

53635

Spazzolino, Ø9 mm, 370  
mm, Medio, Bianco



Pulisci tubi, valvole e altre superfici difficili da raggiungere su macchinari e attrezzature con questo puliscitubo stretto, dotato di testa flessibile e versatile.

# Technical Data

Articolo numero	53635
Rigidità delle setole	Medio
Lunghezza visibile delle setole	3,5 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)	2400 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Pz.
Lunghezza collo	400 mm
Larghezza collo	225 mm
Altezza collo	105 mm
Diametro del prodotto	9 mm
Lunghezza	370 mm
Larghezza	23 mm
Altezza	23 mm
Peso netto	0,04 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0068 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0214 kg
Tare total	0,0282 kg
Peso lordo	0,07 kg
Metri cubi	0,000196 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>	5705020536359
<b>Codice GTIN-14</b>	15705020536356
<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