

5381903



# Spazzola per tubi monoblocco, Ø90 mm, Medio/duro, Blu



Con questa robusta spazzola per tubi monoblocco, è possibile rimuovere efficacemente lo sporco ostinato e i depositi di cibo dalle tubazioni. Grazie all'assenza di giunzioni tra il manico e la testa e ai filamenti extra rigidi, questa spazzola offre eccellenti risultati di pulizia.

# Technical Data

Articolo numero	5381903
Rigidità delle setole	Medio/duro
Lunghezza visibile delle setole	32 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
Quantità per colli	15 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	540 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pz.
Lunghezza collo	600 mm
Larghezza collo	295 mm
Altezza collo	210 mm
Diametro del prodotto	90 mm
Lunghezza	430 mm
Larghezza	90 mm
Altezza	90 mm
Peso netto	0,17 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0085 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0215 kg
Tare total	0,03 kg
Peso lordo	0,2 kg
Metri cubi	0,003483 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 <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	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>	5705022000971
<b>Codice GTIN-14</b>	15705028000989
<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
3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.