

Spazzola per tubi monoblocco

Ø90 mm, Medio/duro, Rosso



Numero d'articolo: 5381904

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.

Informazioni Generali

Rigidità delle setole	Medio/duro
Colore	Rosso
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 304)
UNSPSC Code	27113002
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza visibile delle setole	32 mm
Diametro del prodotto	90 mm
Lunghezza/Profondità	430 mm
Larghezza	90 mm
Altezza	90 mm
Peso netto	0.17 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	480 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	600 mm
Larghezza collo	295 mm
Altezza collo	210 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0085 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.0215 kg
Total Tare Weight	0.03 kg
Peso lordo	0.2 kg
Metri cubi	0.003483 M3
Codice GTIN-13	5705022000995
Codice GTIN-14	15705028001009
Codice delle merce	96039099

Dettagli di Conformità e Standard

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 aggiunto intenzionalmente	No

Limiti di Utilizzo

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

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.