

70573

Spazzola con passaggio acqua, 330 mm, Duro, Blu



Affronta facilmente qualsiasi oggetto (es. stivali) o superficie che richieda un getto d'acqua diretto durante la pulizia.

É dotata di una scanalatura per lo scorrimento dell'acqua, una trama di setole efficace e due tipi di giunture differenti per una compatibilità maggiore.

I giunti sono compatibili con i sistemi Nito e Gardena/Hozelock.

Technical Data

Articolo numero	70573
Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	25 mm
Misura dell'attacco	1/2 "
Materiale	Polypropylene Acciaio inox (AISI 304) Polyester (PBT)
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
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	960 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	385 mm
Larghezza collo	295 mm
Altezza collo	140 mm
Lunghezza/Profondità	330 mm
Larghezza	48 mm
Altezza	75 mm
Peso netto	0,24 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,0056 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,026 kg
Total Tare Weight	0,0316 kg
Peso lordo	0,27 kg
Metri cubi	0,001188 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

Massima pressione bar	3 Bar
Codice GTIN-13	5705022023994
Codice GTIN-14	15705028024008
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.

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.