

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 <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
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	960 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pz.
Lunghezza collo	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") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0056 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,026 kg
Tare total	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 <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C
Min. campo di misura pH per la concetranzione da usare	2 pH

<b>Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare</b>	10,5 pH
<b>Codice GTIN-13</b>	5705022023994
<b>Codice GTIN-14</b>	15705028024008
<b>Codice delle merce</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.