

Spazzola con passaggio acqua

330 mm, Duro, Bianco



Numero d'articolo: 70575

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

Informazioni Generali

Rigidità delle setole	Duro
Colore	Bianco
Materiale	Polypropylene, Acciaio inox (AISI 304), Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza visibile delle setole	25 mm
Misura dell'attacco	1/2 "
Lunghezza/Profondità	330 mm
Larghezza	48 mm
Altezza	75 mm
Peso netto	0.24 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

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
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0056 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.026 kg
Total Tare Weight	0.0316 kg
Peso lordo	0.27 kg
Metri cubi	0.001188 M3
Codice GTIN-13	5705022024014
Codice GTIN-14	15705028024022
Codice delle merci	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
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si

Dati Tecnici

Lunghezza del manico/impugnatura	135 mm
----------------------------------	--------

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
Massima pressione bar	3 Bar

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.