

77635



Tira acqua piroettante con cartuccia sostituibile, 500 mm, Bianco



Ideale per rimuovere acqua e residui di cibo da tutti i tipi di pavimentazione, questo tira acqua in gomma a doppia lama può essere utilizzato con qualsiasi manico Vikan. La cartuccia può essere rimossa facilmente per la pulizia o la sostituzione (lame di ricambio Serie 77735 o 77739).

Technical Data

Articolo numero	77635
Attacco	Filettato
Materiale	Polypropylene Gomma cellulare
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	No
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	No
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	No
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	No
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
No. Brevetto n°	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
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	515 mm
Larghezza collo	300 mm
Altezza collo	210 mm
Lunghezza/Profondità	500 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	75 mm
Peso netto	0,32 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,0076 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0263 kg
Total Tare Weight	0,0339 kg
Peso lordo	0,35 kg
Metri cubi	0,00375 M3
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	90 °C
Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	70 °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
Codice GTIN-13	5705020776359

Codice GTIN-14	15705020776356
Codice delle merci	96039099
UNSPSC Code	47121812
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.

3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.