

77553

Tira acqua classico con
cassetta in gomma, 700 mm,
Blu



Progettato per tutti i tipi di pulizia, questo tira acqua a doppia lama in gomma può essere utilizzato con tutti i manici Vikan. La cartuccia può essere rimossa facilmente per la pulizia o la sostituzione (lame di ricambio Serie 77755 o 77759).

Technical Data

Articolo numero	77553
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 180-200 cm)	320 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo	710 mm
Larghezza collo	295 mm
Altezza collo	210 mm
Lunghezza	700 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	110 mm
Peso netto	0,33 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0103 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,05 kg
Tare total	0,0603 kg
Peso lordo	0,39 kg
Metri cubi	0,00616 M3
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	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	5705020775536
Codice GTIN-14	15705020775533

Codice delle merci

96039099

Paese d'origine

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.

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