

2973Q3



Manico telescopico in alluminio, con passaggio acqua e collegamento in metallo (Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm. P...



Progettato ergonomicamente per migliorare la postura dell'utilizzatore, questo

manico telescopico con attacco a sgancio rapido e comoda impugnatura è facile da regolare alla lunghezza desiderata. Compatibile con tutti i prodotti Vikan con passaggio acqua, compreso il rimuovi condensa (7716x). Pressione massima, 6 bar Temperatura acqua massima, 50°C. Non utilizzare con acidi o cloro.

Technical Data

Articolo numero	2973Q3
Attacco	Filettato
Materiale	Alluminio anodizzato Polypropylene Chromium-plated brass
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	No
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	No
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si **
Complies with California Proposition 65	No
Numero SCIP	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fetc
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	480 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	25 Pz.
Lunghezza collo	1650 mm
Larghezza collo	140 mm
Altezza collo	85 mm
Diametro del prodotto	32 mm
Lunghezza/Profondità	1600 mm
Larghezza	32 mm
Altezza	32 mm
Lunghezza max.	2780 mm
Peso netto	0,96 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,07 kg
Tare total	0,07 kg
Peso lordo	1,03 kg
Metri cubi	0,001638 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Min. campo di misura pH per la concetranzione da usare	2 pH

Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	8 pH
Massima pressione bar	6 Bar
Codice GTIN-13	5705022973305
Codice GTIN-14	15705022973302
Codice delle merce	76169990
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.

** Questo prodotto contiene piombo (Pb) in concentrazione superiore allo 0,1%. Il piombo (Pb, CAS: 7439-92-1) è nella lista dei candidati REACH su SVHC. Questo prodotto è registrato nella banca dati EU SCIP. Si prega di trovare il numero SCIP sopra.

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