

Manico telescopico in alluminio, con passaggio acqua e collegamento in metallo

Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Verde



Numero d'articolo: 2973Q2



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.

Informazioni Generali

Colore	Verde
Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene, Chromium-plated brass
UNSPSC Code	47131609
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Handle Length	1701 - 2750 mm
Lunghezza/Profondità	1600 mm
Larghezza	32 mm
Altezza	32 mm
Lunghezza max.	2780 mm
Peso netto	1.02 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	480 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	20 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	1645 mm
Larghezza collo	140 mm
Altezza collo	85 mm
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0828 kg
Total Tare Weight	0.0828 kg
Peso lordo	1.1 kg
Metri cubi	0.001638 M3
Codice GTIN-13	5705022973206

Numero d'articolo: 2973Q2

Codice GTIN-14

15705022973203

Codice delle merci

76169990

Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	No
Prodotto in accordo 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
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

Dati Tecnici

Attacco	Filettato
Diametro del prodotto	32 mm

Limiti di Utilizzo

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 concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	8 pH
Massima pressione bar	6 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.
3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.

