

Manico telescopico in alluminio

1575 - 2780 mm, Ø32 mm, Nero



Numero d'articolo: 29759

Questo manico telescopico può essere facilmente regolato alla lunghezza desiderata, rendendolo ideale per la pulizia di pareti e tettoie. Il suo design ergonomico e la comoda impugnatura migliorano il comfort dell'utente. Può essere utilizzato con tutti i prodotti della gamma Vikan. Non utilizzare con acidi o cloro.

Informazioni Generali

Colore	Nero
Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
UNSPSC Code	47131609
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Handle Length	1701 - 2750 mm
Lunghezza/Profondità	1575 mm
Larghezza	32 mm
Altezza	32 mm
Lunghezza max.	2780 mm
Peso netto	0.95 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	500 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	25 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	1650 mm
Larghezza collo	140 mm
Altezza collo	85 mm
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.06 kg
Total Tare Weight	0.06 kg
Peso lordo	1.01 kg
Metri cubi	0.001613 M3
Codice GTIN-13	5705020297595
Codice GTIN-14	15705020297592
Codice delle merci	76169990

Numero d'articolo: 29759

Dettagli di Conformità e Standard

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	Si
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
Max. temperatura uso	80 °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

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.