

Manico in alluminio

Ø31 mm, 1510 mm, Arancione



Numero d'articolo: 29377

Ergonomicamente progettato, con una comoda impugnatura, parte superiore arrotondata e gancio, questo manico è compatibile con tutti i prodotti Vikan che necessitano di un manico. Non utilizzare con acidi o cloro.

Informazioni Generali

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

Dimensioni del Prodotto

Handle Length	1301 - 1700 mm
Lunghezza/Profondità	1510 mm
Larghezza	31 mm
Altezza	31 mm
Peso netto	0.53 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	400 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	1545 mm
Larghezza collo	190 mm
Altezza collo	75 mm
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0408 kg
Total Tare Weight	0.0408 kg
Peso lordo	0.57 kg
Metri cubi	0.001451 M3
Codice GTIN-13	5705020293771
Codice GTIN-14	15705020293778
Codice delle merci	76169990

Dettagli di Conformità e Standard

Numero d'articolo: 29377

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	Si
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	Si
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	31 mm

Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	100 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °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

Dettagli di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	DE 401033756.8
------------------------------------	----------------

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.

1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti

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