

29813

Manico in alluminio, Ø31
mm, 650 mm, Blu



Ideale per la pulizia di nastri trasportatori, tavoli e vaschette, questo manico corto è progettato ergonomicamente per migliorare la postura dell'utilizzatore. È dotato di impugnatura comoda e confortevole, parte superiore arrotondata e gancio.

Technical Data

| | |
|---|---------------------------------------|
| Articolo numero | 29813 |
| Materiale | Alluminio anodizzato Polypropylene |
| 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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente | No |
| Quantità per colli | 10 Pz. |
| Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm) | 1820 Pz. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 70 Pz. |
| Lunghezza collo | 685 mm |
| Larghezza collo | 160 mm |
| Altezza collo | 70 mm |
| Diametro del prodotto | 31 mm |
| Lunghezza | 650 mm |
| Larghezza | 31 mm |
| Altezza | 31 mm |
| Peso netto | 0,2 kg |
| Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) | 0,01 kg |
| Tare total | 0,01 kg |
| Peso lordo | 0,21 kg |
| Metri cubi | 0,000625 M3 |
| 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 |
| Codice GTIN-13 | 5705020298134 |
| Codice GTIN-14 | 15705020298131 |

Codice delle merci

76169990

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.