

10132

Staffa igienica a parete, modulo a fascia di presa, 82 mm, Verde



Il modulo a fascia di presa è stato progettato per sostenere attrezzi per la pulizia senza fori per ganci. Fai scorrere il modulo a fascia di presa sulla doppia base o sul distanziatore in dotazione dal lato sinistro o da quello destro. Il modulo a fascia di presa può sostenere prodotti con un diametro di 25-35 mm. Il modulo a fascia è facile da smontare per essere pulito o sostituito.

Technical Data

Articolo numero	10132
Dimensioni prodotti supportati	25 - 35 mm
Materiale	Polypropylene TPE Rubber Polyamide
Simbolo di riciclo "5", polipropilene (PP)	No
Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	Si
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 aggiunti intenzionalmente	No
Numero di registrazione del design	EU 008195606-0006, US D977943
Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	375 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	75 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	258 mm
Larghezza collo	230 mm
Altezza collo	85 mm
Lunghezza/Profondità	82 mm
Larghezza	87 mm
Altezza	48 mm
Peso netto	0,08201 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,004 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0232 kg
Total Tare Weight	0,0272 kg
Peso lordo	0,11 kg
Metri cubi	0,000342 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	40 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Min. temperatura uso ³	0 °C

Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Codice GTIN-13	5705022029224
Codice GTIN-14	15705028029218
Codice delle merce	39241000
UNSPSC Code	47131613
Paese d'origine Codice ISO	DK
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.

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.