Raschietto inox con innesto filettato per manici, 50 mm, Blu







Ideale per la rimozione di depositi appiccicosi difficili da raggiungere , alimenti o ingredienti essiccati o bruciati, questo raschietto è dotato di una lama in acciaio inossidabile con angoli arrotondati, un attacco ad alta resistenza e un innesto filettato compatibile con tutti le aste di prolunga Vlkan. Sebbene non sia destinato alla pulizia del pavimento, questo prodotto può essere usato per rimuovere incrostazioni leggere sui pavimenti.

Technical Data

Articolo numero	40103
Spessore della lama	1 mm
Materiale	Polypropylene Acciaio inox (AISI 301)
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
Quantitá per colli	10 Pz.
Quantitá per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	3150 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Pz.
Lunghezza collo	255 mm
Larghezza collo	225 mm
Altezza collo	85 mm
Lunghezza	205 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	32 mm
Peso netto	0,08 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,00402 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,006 kg
Tare total	0,01002 kg
Peso Iordo	0,09 kg
Metri cubi	0,000328 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	200 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	200 °C
Min. temperatura uso³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	120 °C
Min. campo di misura pH per la concetranzione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH

Paese d'origine	Denmark
Codice delle merce	82159910
Codice GTIN-14	15705020401036
Codice GTIN-13	5705020401039

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.