

Raschietto inox con innesto filettato per manici

50 mm, Bianco



Numero d'articolo: 40105



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 Vikan. Sebbene non sia destinato alla pulizia del pavimento, questo prodotto può essere usato per rimuovere incrostazioni leggere sui pavimenti.

Informazioni Generali

Attacco	Filettato
Colore	Bianco
Materiale	Polypropylene, Acciaio inox (AISI 301)
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Spessore della lama	1 mm
Lunghezza/Profondità	205 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	32 mm
Peso netto	0.09 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	3150 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	255 mm
Larghezza collo	225 mm
Altezza collo	85 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.00402 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.006 kg
Total Tare Weight	0.01002 kg
Peso lordo	0.1 kg
Metri cubi	0.000328 M3
Codice GTIN-13	5705020401053
Codice GTIN-14	15705020401050
Codice delle merci	82159910

Dettagli di Conformità e Standard

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

Lunghezza del manico/impugnatura	110 mm
----------------------------------	--------

Limiti di Utilizzo

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 uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	120 °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

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.