

# Spazzola con setole resistenti al calore

290 mm, Duro, Bianco



Numero d'articolo: 42885

Progettata per rimuovere i detriti dalle termosigillatrici e da altre apparecchiature di imballaggio, questa spazzola è ideale per la pulizia di griglie calde e padelle.

## Informazioni Generali

Colore	Bianco
Materiale	Polypropylene, Polyphenylene Sulfide (PPS), Acciaio inox (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	290 mm
Larghezza	30 mm
Altezza	65 mm
Peso netto	0.05 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	960 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	160 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	330 mm
Larghezza collo	180 mm
Altezza collo	85 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0037 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0194 kg
Total Tare Weight	0.0231 kg
Peso lordo	0.07 kg
Metri cubi	0.000566 M3
Codice GTIN-13	5705020428852
Codice GTIN-14	15705020428859
Codice delle merce	96039099

## Dettagli di Conformità e Standard

## Numero d'articolo: 42885

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

## Dati Tecnici

Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	22 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)	175 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-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	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.