

# Spazzola di precisione con bordo raschiante

150 mm, Duro, Rosso



Numero d'articolo: 39514



Una spazzola per la pulizia di precisione davvero efficace. Il solido bordo raschiante è pensato per rimuovere lo sporco ostinato dalle superfici. L'impugnatura piatta offre un buon supporto e controllo nella mano per una varietà di attività di pulizia. È possibile applicare una forza extra sulla spazzola premendo il dito indice sulla testina durante la pulizia.

## Informazioni Generali

Colore	Rosso
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	150 mm
Larghezza	27 mm
Altezza	90 mm
Peso netto	0.025 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	4800 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	240 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	240 mm
Larghezza collo	150 mm
Altezza collo	75 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0025 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.0083 kg
Total Tare Weight	0.0108 kg
Peso lordo	0.04 kg
Metri cubi	0.000364 M3
Codice GTIN-13	5705022030114
Codice GTIN-14	15705028030122
Codice delle merci	96039099

Numero d'articolo: 39514

## Dettagli di Conformità e Standard

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
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

## Dati Tecnici

Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	20 mm

## Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °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

## Dettagli di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	EU 008554125-0002, UK 6139372
------------------------------------	-------------------------------

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.

