

Pennello per tostapane, 2 pz.

395 mm, Medio, Rosso



Numero d'articolo: 30024

Rimuovi facilmente le briciole dai tostapane con questo pennello per tostapane professionale.

Informazioni Generali

| | |
|----------------------------|---|
| Colore | Rosso |
| Materiale | Polypropylene, Polyphenylene Sulfide (PPS), Acciaio inox (AISI 304) |
| Paese d'origine Codice ISO | SE |
| Paese d'origine | Rootsi |

Dimensioni del Prodotto

| | |
|----------------------|---------|
| Lunghezza/Profondità | 395 mm |
| Larghezza | 52 mm |
| Altezza | 47 mm |
| Peso netto | 0.11 kg |

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

| | |
|---|----------------|
| Quantità per colli | 25 Pz. |
| Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm) | 0 Pz. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 150 Pz. |
| Lunghezza collo/Profondità | 445 mm |
| Larghezza collo | 330 mm |
| Altezza collo | 100 mm |
| Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs. | 0.0108 kg |
| Total Tare Weight | 0.0108 kg |
| Peso lordo | 0.12 kg |
| Metri cubi | 0.000965 M3 |
| Codice GTIN-13 | 5705020300240 |
| Codice GTIN-14 | 15705020300247 |
| Codice delle merci | 96039099 |

Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹

Si

Numero d'articolo: 30024

| | |
|---|----|
| 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

| | |
|---------------------------------|-------|
| Rigidità delle setole | Medio |
| Lunghezza visibile delle setole | 46 mm |

Limiti di Utilizzo

| | |
|---|---------|
| Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave) | 121 °C |
| Max. temperatura uso | 100 °C |
| Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare) | 180 °C |
| Min. temperatura uso ³ | -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 |

Dettagli sulla Sostenibilità

| | |
|---|----|
| Simbolo di riciclo "7", plastiche miste | No |
|---|----|

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.