

# Spazzola multiuso, manico corto

270 mm, Morbido/Sfrangiato, Rosso



Numero d'articolo: 41944

Con un manico corto ed ergonomico e setole in fibra divise che trattengono l'acqua e le sostanze chimiche migliorando l'efficacia della pulizia, questa spazzola multiuso è perfetta per la pulizia di superfici fragili come il vetro e il Perspex.

## Informazioni Generali

Rigidità delle setole	Morbido/Sfrangiato
Colore	Rosso
Materiale	Polypropylene, Acciaio inox (AISI 304), Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza visibile delle setole	40 mm
Lunghezza/Profondità	270 mm
Larghezza	70 mm
Altezza	85 mm
Peso netto	0.23 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	800 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	380 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	140 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0056 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.065 kg
Total Tare Weight	0.0706 kg
Peso lordo	0.3 kg
Metri cubi	0.001607 M3
Codice GTIN-13	5705020419447
Codice GTIN-14	15705020419444
Codice delle merci	96039099

Numero d'articolo: 41944

## Dettagli di Conformità e Standard

FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	Si
Conforme alla Carta della European Brushware Federation (FEI BP)	No
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	140 mm
----------------------------------	--------

## Limiti di Utilizzo

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
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 di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
------------------------------------	---------------------------------------

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.

