

39513

# Spazzola di precisione con bordo raschiante, 150 mm, Duro, Blu



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.

# Technical Data

Articolo numero	39513
Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	20 mm
Materiale	Polypropylene Polyester (PBT)
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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Numero di registrazione del design	EU 008554125-0002, UK 6139372
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
Lunghezza/Profondità	150 mm
Larghezza	27 mm
Altezza	90 mm
Peso netto	0,025 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,0025 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0083 kg
Total Tare Weight	0,0108 kg
Peso lordo	0,04 kg
Metri cubi	0,000364 M3
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 concetranzione da usare	2 pH

<b>Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare</b>	10,5 pH
<b>Codice GTIN-13</b>	5705022030091
<b>Codice GTIN-14</b>	15705028030108
<b>Codice delle merce</b>	96039099
<b>UNSPSC Code</b>	47131605
<b>Paese d'origine Codice ISO</b>	DK
<b>Paese d'origine</b>	Taani

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.