

# Pala ergonomica

1310 mm, Nero



Numero d'articolo: 56019

Utilizza questa durevole pala ergonomica per movimentare grandi quantità di scarti o ingredienti alimentari. Progettata con un design ergonomico tenendo conto della postura dell'utilizzatore durante il lavoro, questo prodotto è ideale per operazioni a livello del pavimento e per trasferire il prodotto da un contenitore all'altro.

## Informazioni Generali

Colore	Nero
Materiale	Polypropylene, Alluminio anodizzato
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Handle Length	1301 - 1700 mm
Lunghezza/Profondità	1310 mm
Larghezza	345 mm
Altezza	225 mm
Peso netto	1.86 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	1 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	45 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	45 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	1310 mm
Larghezza collo	345 mm
Altezza collo	225 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.053 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.1748 kg
Total Tare Weight	0.2278 kg
Peso lordo	2.09 kg
Metri cubi	0.101689 M3
Codice GTIN-13	5705020560194
Codice delle merci	39241000

## Dettagli di Conformità e Standard

## Numero d'articolo: 56019

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

Misura della lama della pala, L x B x H	380 x 340 x 90 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)	100 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	120 °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.

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.