

10011

# 6 perni di ricambio per 1011x e 1013x, Rosa



6 perni di ricambio per il sistema di staffe a parete Hygienic Hi-Flex 1011x e per il modulo supporto a fascia 1013x.

# Technical Data

Articolo numero	10011
Materiale	Polypropylene
Simbolo di riciclo "5", polipropilene (PP)	Si
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
Quantità per colli	25 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	12000 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	480 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	243 mm
Larghezza collo	147 mm
Altezza collo	75 mm
Lunghezza/Profondità	67 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	14 mm
Peso netto	0,0096 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,0016 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,004 kg
Total Tare Weight	0,0056 kg
Peso lordo	0,02 kg
Metri cubi	7,5E-05 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	40 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	0 °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
Codice GTIN-13	5705022034709
Codice GTIN-14	15705028034694

<b>Codice delle merce</b>	39241000
<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