

40123

ナイロンスクレーパー（ハンドル用）, 100 mm, 青



滑らかな表面で、ペストリー・チョコレート・焦げなどの頑固な汚れを落とすのに適しています。ナイロンブレードは、ステンレススチールブレードにとって代わり、機械やコンベアベルト等でキズを避ける必要がある敏感な表面に用いることができます。1回あたり最大2分の使用時間を守って使用することで、高温の表面上でも安全に作業が可能です。ヴァイカンのどのハンドルにも接続が可能。

Technical Data

製品名	40123
ブレードの厚み	2.7 mm
原材料	ナイロン ポリプロピレン
リサイクルシンボル、様々なプラスチック	はい
食品接触材料及び製品に関する欧州規則(EC) 1935/2004に規定された要件に適合する ¹	はい
EUレギュレーション(2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice)に沿って製造	はい
FDA 適合原材料 (CFR 21) ¹	はい
食品接触の材質に関わる規制(UK 2019 No. 704)に準拠。	はい
REACH規則 (EC) No. 1907/2006に適合	はい
Complies with California Proposition 65	はい
ハラールおよびコーシャ準拠	はい
PFAS, フタル酸エステルとBPAを意図的に添加	いいえ
1箱当たりの数量	10 個/本
パレット (80 x 120 x 180-200 cm) あたりの数量	3150 Pcs.
一層 (パレット) あたりの数量	150 Pcs.
ボックス 長さ	260 mm
ボックス 幅	230 mm
ボックス 高さ	85 mm
長さ	205 mm
幅	100 mm
高さ	32 mm
正味重量	0.07 kg

袋の重さ (リサイクルシンボル「4」 低密度ポリエチレン (LDPE))	0.00402 kg
段ボールの重さ (Recycling symbol "20" PAP)	0.006 kg
Tare total	0.01002 kg
総重量	0.08 kg
立方メートル	0.000656 M3
推奨殺菌温度 (オートクレーブ)	121 ° C
最高洗浄温度 (食洗機)	93 ° C
最高使用温度 (フードコンタクト)	175 ° C
最高使用温度 (食品非接触)	175 ° C
最低使用温度 ³	-20 ° C
最高乾燥温度	120 ° C
最低使用pH値	2 pH
最高使用pH値	10.5 pH
GTIN-13 Number	5705020401237
GTIN-14 Number (Box quantity)	15705020401234
製品コード	39241000
製造国	Denmark

新しい製品は使用前に、目的の用途に応じて(例：高リスクまたは低リスクでの食品製造エリアでの使用、病院内の一般的なエリアまたはICUエリアでの使用)、洗浄・消毒・滅菌を行い、貼付ラベルは取り除いてください。

3. 0° 以下での製品の保管は避けてください。