

40092

ステンレススクレーパー, 100 mm,  
緑



ブラシを詰まらせてしまうような粘着性の付着物を取り除くことができ、乾燥または焦げ付いた食品の除去に適しています。両端の角に丸みを持たせたステンレスチール。耐久性、エルゴノミック（人間工学）デザインの指置き構造、などの特長を備えています。

# Technical Data

製品名	40092
ブレードの厚み	1 mm
原材料	ポリプロピレン ス テンレス (AISI 301)
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 <sup>1</sup>	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) <sup>1</sup>	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
意図的に添加されたPFAS	いいえ
1箱当たりの数量	10 個/本
パレット (80 x 120 x 180 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/Depth	255 mm
ボックス 幅	225 mm
ボックス 高さ	85 mm
長さ/Depth	235 mm
幅	100 mm
高さ	22 mm
正味重量	0.11 kg

袋の重さ (リサイクルシンボル「4」 低密度ポリエチレン)	0.00402 kg
段ボールの重さ (Recycling symbol "20" PAP)	0.006 kg
Total Tare Weight	0.01002 kg
総重量	0.12 kg
立方メートル	0.000517 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)	200 ° C
最高使用温度 (食品非接触)	200 ° C
最低使用温度 <sup>3</sup>	-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	5705022004856
GTIN-14 Number (Box quantity)	15705028004864
製品コード	82159910
製造国 ISOコード	DK
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。

1. 詳細については食品接触に関する適合宣言書をご覧ください

3. 0° 以下での製品の保管は避けてください。