

40123

# Нейлоновый скребок с винтовой ручкой, 100 мм, синий цвет



Подходит для оттирания въевшейся грязи, такой как тесто, шоколад, пригарь. Нейлоновое лезвие отлично заменяет металлическое, исключая царапины на поверхности оборудования и конвейерных лентах. Подходит для горячих поверхностей (при контакте не более 2 минут). Сочетается со всеми ручками Vikan.

# Technical Data

Продукт	40123
толщина лезвия	2,7 mm
Материал	Нейлон Полипропилен
Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания <sup>1</sup>	Да
Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/ЕС Надлежащей Производственной Практики	Да
Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21)	Да
Соответствует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	3150 Pcs.
Количество слоев на паллете	150 шт
Длина коробки	260 mm
Ширина коробки	230 mm
Высота коробки	85 mm
Длина	205 мм
Ширина	100 мм
Высота	32 мм
Вес, нетто	0,07 кг
Вес пакета	0,00402 kg
Вес коробки	0,006 kg
Tare total	0,01002 kg
Вес, брутто	0,08 кг
Куб.м.	0,000656 M3
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C
Макс температура использования (контакт с продуктом)	175 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	175 °C
Мнимальная температура использования <sup>3</sup>	-20 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH
Код переработки "7", остальные виды пластика	Да

<b>GTIN-13 номер</b>	5705020401237
<b>GTIN-14 номер</b>	15705020401234
<b>Код ТНВЭД</b>	39241000
<b>Страна происхождения</b>	Denmark

Перед использованием по прямому назначению (например, в зонах высокого и низкого риска для продуктов питания, в общих помещениях медицинского учреждения или в реанимационных) новые инструменты необходимо помыть, продезинфицировать и очистить от всех наклеек.

3. Не хранить при отрицательных температурах.