

40118



Ручной скребок  
нержавеющая сталь, с  
резьбовой ручкой, 100 мм,  
фиолетовый цвет



Отлично подходит для удаления труднодоступных липких отложений, засохших или подгоревших продуктов или ингредиентов. Этот скребок имеет нержавеющую гибкую стальную пластину с защищенными закругленными углами, а также высокопрочное крепление и резьбовую рукоятку, которая подходит ко всем цветокодированным ручкам Vikan. Хотя этот скребок не предназначен для чистки пола, его можно использовать для удаления небольших загрязнений на полу.

# Technical Data

Продукт	40118
толщина лезвия	1 mm
Материал	Полипропилен Нержавеющая сталь (AISI 301)
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
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	255 mm
Ширина коробки	225 mm
Высота коробки	85 mm
Длина	205 мм
Ширина	100 мм
Высота	32 мм
Вес, нетто	0,09 кг
Вес пакета	0,00402 kg
Вес коробки	0,006 kg
Tare total	0,01002 kg
Вес, брутто	0,1 кг
Куб.м.	0,000656 M3
Макс температура использования (контакт с продуктом)	200 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	200 °C
Мнимальная температура использования <sup>3</sup>	-20 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH
GTIN-13 номер	5705022005013
GTIN-14 номер	15705028005052
Код ТНВЭД	82159910
Страна происхождения	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.

1. Для получения подробной информации о контакте с продуктами питания см. Декларацию Соответствия.

3. Не хранить при отрицательных температурах.