

40609

Скребок ручной из  
полипропилена, 75 мм,  
черный цвет



Узкий ручной скребок разработан для очистки небольших участков и закругленного инвентаря, такого как большие чаны. Идеален для удаления стойких загрязнений, в т.ч. выпечки, шоколада и пригоревших остатков. Изготовлен из полипропилена, позволяющего снизить риск повреждения хрупких поверхностей.

# Technical Data

Продукт	40609
толщина лезвия	3,3 mm
Материал	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
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Кол-во в коробке	25 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	4000 Pcs.
Количество слоев на паллете	400 шт
Длина коробки	290 mm
Ширина коробки	195 mm
Высота коробки	175 mm
Длина	75 мм
Ширина	18 мм
Высота	210 мм
Вес, нетто	0,05 кг
Вес пакета	0,004 kg
Вес коробки	0,006 kg
Tare total	0,01 kg
Вес, брутто	0,06 кг
Куб.м.	0,000283 M3
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C
Макс температура использования (контакт с продуктом)	100 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	100 °C
Минимальная температура использования <sup>3</sup>	-20 °C
Максимальная температура сушки	120 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH
Код переработки "5", полипропилен (ПП)	Да
GTIN-13 номер	5705020406096
GTIN-14 номер	15705020406093

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.