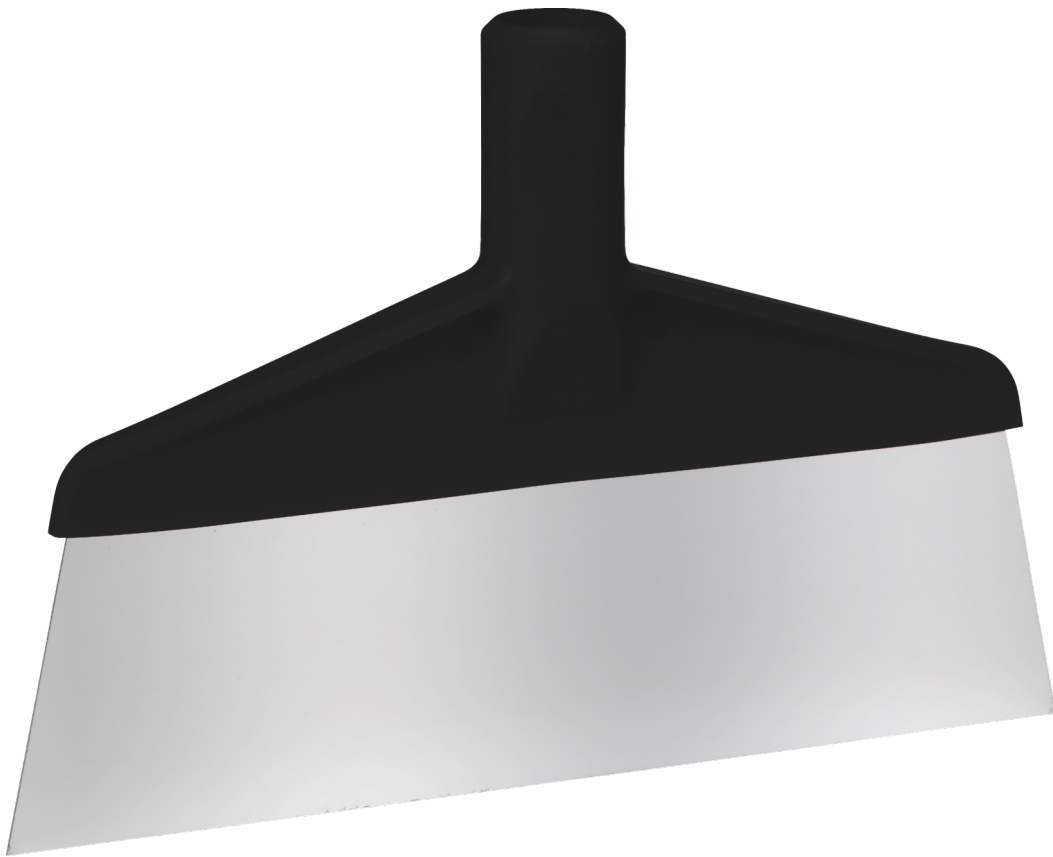


29109



Скребок с рабочей
пластиной из нержавеющей
для столов и полов, 260
мм, черный цвет



Скребок для столов и пола поможет удалить присохшие остатки пищи с полов

и других поверхностей. Имеет лезвие из нержавеющей стали и совместим с любой ручкой Vikan.

Technical Data

Продукт	29109
толщина лезвия	1 mm
Материал	Полипропилен Нержавеющая сталь (AISI 304)
Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания ¹	Да
Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/ЕС Надлежащей Производственной Практики	Да
Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21) ¹	Да
Соответствует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Complies with California Proposition 65	Да
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
PFAS, Phthalates and BPA intentionally added	Нет
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 см)	800 Pcs.
Количество слоев на паллете	80 шт
Длина коробки	320 mm
Ширина коробки	270 mm
Высота коробки	130 mm
Длина	32 мм
Ширина	260 мм
Высота	155 мм
Вес, нетто	0,26 кг
Вес пакета (Код переработки "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0087 kg
Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)	0,0254 kg
Tare total	0,0341 kg
Вес, брутто	0,29 кг
Куб.м.	0,00129 M3
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура использования (контакт с продуктом)	170 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	170 °C
Мнимальная температура использования ³	-20 °C
Максимальная температура сушки	120 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH

GTIN-13 номер	5705020291098
GTIN-14 номер	15705020291095
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.

3. Не хранить при отрицательных температурах.