

64406



Щетка S для рук / для
ногтей, 130 мм, Жесткий,
желтый цвет



Щетка имеет большой размер и обеспечивает быструю и качественную чистку ногтей. Ворс имеет оптимальную жесткость для эффективной очистки и безопасного воздействия на кожу. Отверстие в колодке позволяет прикрепить щетку к стене или раковине с помощью тросика из нержавеющей стали.

Technical Data

Продукт	64406
Видимая длина ворса	17 мм.
Материал	Полипропилен Полиэстер 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)	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Design Registration No.	EU Design No. 002533729-1-5
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	285 mm
Ширина коробки	195 mm
Высота коробки	180 mm
Длина	130 мм
Ширина	50 мм
Высота	40 мм
Вес, нетто	0,101 кг
Вес пакета	0,0027 kg
Вес коробки	0,0054 kg
Tare total	0,0081 kg
Вес, брутто	0,11 кг
Куб.м.	0,00026 M3
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C
Макс температура использования (контакт с продуктом)	80 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	100 °C
Мнимальная температура использования ³	-20 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH

GTIN-13 номер	5705020644061
GTIN-14 номер	15705020644068
Код ТНВЭД	96039099
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.