

5381909



Щетка-ерш с ручкой,  
цельная, Ø90 мм,  
Средний/жесткий, черный  
цвет



Эффективно удаляйте въевшуюся грязь и остатки пищи с труб с помощью цельной усиленной щетки для труб. Изготовленная без каких-либо соединений между ручкой и рабочей частью, щетка-ерш с особо жестким ворсом демонстрирует великолепные результаты.

# Technical Data

|  |  |
|--|--|
| Продукт  | 5381909  |
| Видимая длина ворса  | 32 мм.   |
| Материал   | Полипропилен<br>Полиэстер<br>Нержавеющая сталь<br>(AISI 304) |
| 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   | 15 шт  |
| Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)  | 540 Pcs.   |
| Количество слоев на паллете  | 60 шт  |
| Длина коробки  | 600 mm   |
| Ширина коробки   | 295 mm   |
| Высота коробки   | 210 mm   |
| Диаметр продукта   | 90 мм  |
| Длина  | 430 мм   |
| Ширина   | 90 мм  |
| Высота   | 90 мм  |
| Вес, нетто   | 0,17 кг  |
| Вес пакета   | 0,0085 kg  |
| Вес коробки  | 0,0215 kg  |
| Tare total   | 0,03 kg  |
| Вес, брутто  | 0,2 кг   |
| Куб.м.   | 0,003483 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 <sup>3</sup>  | -20 °C   |
| Мин. pH используемой концентрации растворов  | 2 pH   |
| Макс. pH используемой концентрации растворов   | 10,5 pH  |
| GTIN-13 номер  | 5705022003798  |

**GTIN-14 номер**

15705028003805

**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.