Ерш для чистки труб, Ø9 мм, 370 мм, средний ворс, зеленый цвет





Этот универсальный узкий ерш с подвижной головкой предназначен для чистки труб, клапанов и любых других труднодоступных деталей/участков машин и оборудования.

## **Technical Data**

Продукт	53632
Жесткость ворса	средний ворс
Видимая длина ворса	3,5 мм.
Материал	Полипропилен Полиэстер (РВТ) Нержавеющая сталь (AISI 304)
Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания¹	Да
Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/EC 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
Design Registration No.	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
Кол-во в коробке	15 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 180- 200 см)	2400 Pcs.
Количество слоев на паллете	150 шт
Длина коробки	400 mm
Ширина коробки	225 mm
Высота коробки	105 mm
Диаметр продукта	9 мм
Длина	370 мм
Ширина	23 мм
Высота	23 мм
Вес, нетто	0,04 кг
Вес пакета (Код переработки "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0068 kg
Вес коробки (Recycling symbol "20" PAP)	0,0214 kg
Tare total	0,0282 kg
Вес, брутто	0,07 кг
Куб.м.	0,000196 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)	80 °C
Мнимальная температура использования³	-20 °C
Максимальная температура сушки	100 °C
Мин. рН используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH
GTIN-13 номер	5705022035492
GTIN-14 номер	15705028035509
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.

<sup>1.</sup> Для получения подробной информации о контакте с продуктами питания см. Декларацию Соответствия.