

53632



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 (PBT) Нержавеющая сталь (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) <sup>1</sup>	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

<b>Макс температура использования (без контакта с продуктом)</b>	80 °C
<b>Мнимальная температура использования<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Максимальная температура сушки</b>	100 °C
<b>Мин. pH используемой концентрации растворов</b>	2 pH
<b>Макс. pH используемой концентрации растворов</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 номер</b>	5705022035492
<b>GTIN-14 номер</b>	15705028035509
<b>Код ТНВЭД</b>	96039099
<b>Страна происхождения</b>	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.