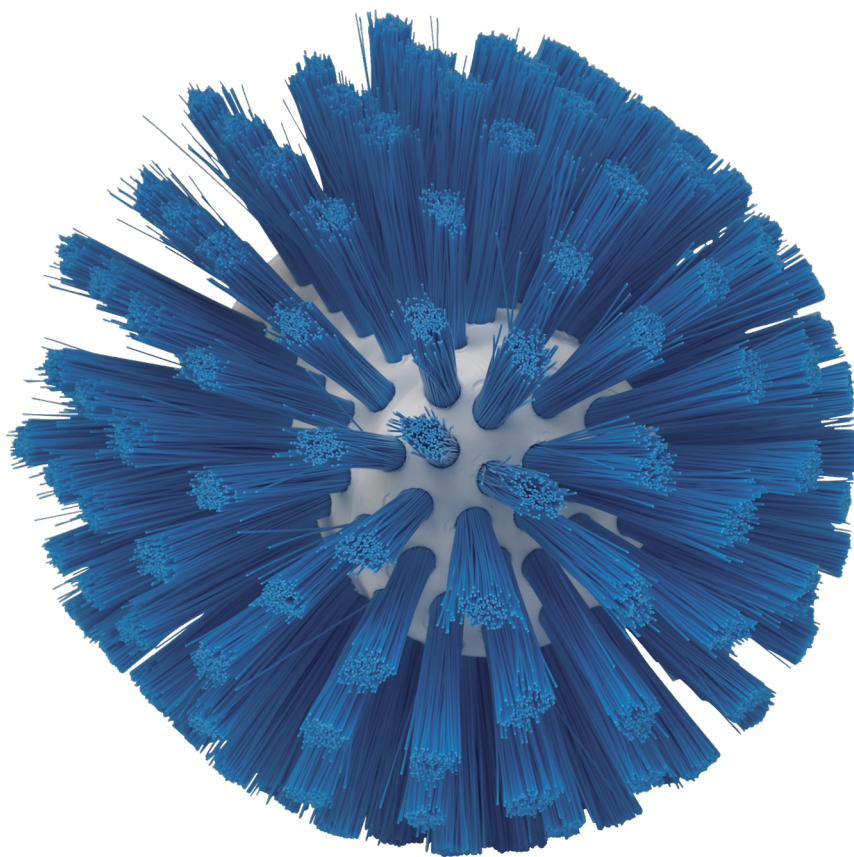


53801753

Щетка-ерш для очистки
труб, Ø175 мм, средний
ворс, синий цвет



Ворс этого ершика расположен по всему основанию, в т.ч. в торцевой части. Используется для очистки труб большего диаметра и оборудования с закрытым дном, недоступного для очистки ручной щеткой.

Technical Data

Продукт	53801753
Видимая длина ворса	60 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
Соответствует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	960 Pcs.
Количество слоев на паллете	60 шт
Длина коробки	400 mm
Ширина коробки	315 mm
Высота коробки	320 mm
Диаметр продукта	175 мм
Длина	160 мм
Ширина	90 мм
Высота	90 мм
Вес, нетто	0,39 кг
Вес пакета	0,0129 kg
Вес коробки	0,046 kg
Tare total	0,0589 kg
Вес, брутто	0,45 кг
Куб.м.	0,001296 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
Максимальная температура сушки	100 °C

Мин. рН используемой концентрации растворов	2 рН
Макс. рН используемой концентрации растворов	10,5 рН
Код переработки "7", остальные виды пластика	Нет
GTIN-13 номер	5705022006799
GTIN-14 номер	15705028006806
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.

3. Не хранить при отрицательных температурах.