

Диспенсер Tork Мини с центральной вытяжкой (M1), (Белый/голубой)



Артикул	658000
Материал	Пластик
Система	M1 - Рулоны мини с центральной вытяжкой
Высота	333 mm
Ширина	193 mm
Глубина	172 mm
Цвет	Белый/голубой

Переносной диспенсер Tork® Мини с центральной вытяжкой — продуманный, удобный в использовании диспенсер для зон, где требуется частая уборка. Идеален для мест с ограниченной площадью. Tork Performance — новое поколение диспенсеров, созданных для эффективной работы. Диспенсеры предназначены для использования с материалами для протирки и очистки Tork, тем самым создавая идеальный инструмент для выполнения различных задач на любом производстве. Правильное сочетание диспенсеров и протирочных материалов позволяет повысить производительность, снижая при этом общие эксплуатационные затраты.

Диспенсер обеспечивает простой и удобный отбор материала одной рукой.

Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540430363	7322540430363	7322540447101
Штуки	1	1	120
Потребительские единицы	-	1	120
Высота	347 mm	347 mm	1885 mm
Ширина	179 mm	179 mm	800 mm
Длина	204 mm	204 mm	1200 mm
Объем	12.7 dm ³	12.7 dm ³	1.5 m ³
Вес нетто	894 g	0.9 kg	107.28 kg
Вес брутто	1115 g	1.1 kg	133.8 kg
Упаковочный материал	Corrugated board	Corrugated board	-

Выбрать подходящий расходный материал

Протирачная бумага
Tork Плюс 101221

Базовая протирачная
бумага Tork 120123

Альтернативные продукты



653008



659008



653000

Контакты

SCA Hygiene Products

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 6

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-гигиенические бумажные товары, упаковочные материалы, печатную бумагу и продукты из массива древесины в более чем 90 странах. Торговая марка Tork предлагает полный ассортимент профессиональной гигиенической продукции для предприятий общественного питания, медицинских учреждений, промышленных предприятий, офисов и других общественных мест. Для получения дополнительной информации посетите сайт <http://www.sca.ru>


www.tork.ru
