

## Диспенсер Tork Макси с центральной вытяжкой (W2).

(Красный/черный)



Артикул	653008
Материал	Пластик
Система	W2 - Протирочные материалы в рулонах со съемной втулкой
Высота	447 mm
Ширина	328 mm
Глубина	302 mm
Цвет	Красный/черный

Диспенсер Tork Макси с центральной вытяжкой серии Performance — идеально подходит для ресторанной кухни, пищевого производства и промышленных зон. 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.

Прочный и надежный диспенсер не занимает ценное место на полу Большая емкость экономит ваше время

Крышка защищает материал от попадания брызг и грязи.



www.tork.ru

Данные об отгрузке				
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет	
Штрих-код	7322540430332	7322540430332	7322540447132	
Штуки	1	1	20	
Потребительские единицы	-	1	20	
Транспортная единица	-	-	20	
Высота	323 mm	323 mm	1765 mm	
Ширина	343 mm	343 mm	800 mm	
Длина	473 mm	473 mm	1200 mm	
Объем	52.4 dm3	52.4 dm3	1 m3	
Вес нетто	2287 g	2.3 kg	45.74 kg	
Вес брутто	3072 g	3.1 kg	61.44 kg	

Выбрать подходящий расходный материал					
Нетканый материал Tork суперпрочный					
Протирочна Tork Плюс	130052				
Протирочная бумага Tork суперпрочная					
Альтернативные продукты					
To the state of th					
653000	659000	658000			

## 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 Тогк 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



