

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-KOMMEPЧECКОE ПPEДЛОЖЕНИЕ

Пылесос TOR RLC168A-30L INOX, 1400 Вт, 30 л с розеткой

Артикул: RLC168A-30L INOX



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **13 812 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Емкость бака для мусора, л	30
Расход воздуха, л/сек	60
Материал бака	нержавеющая сталь
Напряжение, В	220
Габариты, мм	390x350x720
Мощность, кВт	1,4
Уровень шума, дБА	80
Страна-изготовитель	Китай
Вес, кг	6

Тип уборки	сухая и влажная
Количество турбин	1
Тип пылесборника	Бак
Длина электрокабеля, м	5,5
Розетка для электроинструмента	Есть
Диаметр всасывающего шланга, мм	36
Длина всасывающего шланга, м	1,5
Система фильтрации	циклонная, без мешков

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Пылесос RLC168A-30L INOX – мощность и надежность для самых сложных задач и разработан специально для эффективной уборки строительного мусора. Благодаря встроенной системе "Циклон", устройство отлично справляется с мелкодисперсной бетонной пылью. Мощный поток воздуха создает центробежную силу, которая выбрасывает частицы пыли на стенки бака, предотвращая их попадание в турбину. Это существенно продлевает срок службы пылесоса и делает его идеальным выбором для эксплуатации в тяжелых условиях.

Преимущества модели RLC168A-30L INOX:

- Надежная система фильтрации "Циклон"
- Прочный корпус с нержавеющей баком
- Удобная розетка для подключения электроинструмента

Комплект поставки:

- Бак из нержавеющей стали
- Гибкий шланг
- Удлинительные трубки – 2 шт.
- Насадка для пола
- Щелевая насадка
- Полукруглая насадка со щетиной
- Руководство пользователя
- Инструкция

Сформировано 21.06.2026 11:57 · INTERTOOL.RU