

15 апреля 2025

08:51

Soteco Tornado 215 inox - Профессиональный пылеводосос



33 660 руб.

Артикул: 11173 ASDO

Производитель: IPC Soteco



Габариты (ДхШхВ), мм: 390х390х620

Количество турбин (шт): 1

Масса, кг: 12

Материал бака:  
Высококачественная сталь

Номинальный диаметр  
принадлежностей, мм: 36

Объем мусоросборника, л: 26

Разрежение/Сила всасывания,  
мбар: 247

Расход воздуха, л/сек: 69

Тип уборки: Сухая и сбор жидкостей

Страна изготовителя: Италия

Длина сетевого шнура, м: 8

Мощность, Вт: 1200

Уровень шума, дБ: 75

Электропитание: Переменный ток  
1~ 230 В/ 50 Гц

<https://soteco.su/products/soteco-tornado-215-inox-professionalnyi-pylevodosos>



Самый маленький профессиональный пылесос в линейке Soteco Tornado. Способен убирать как сухую пыль, так и влажную грязь, воду. Пылесосы эффективно применяются для вакуумной уборки практически любых поверхностей. Высокая устойчивость и простота перемещения пылесоса за собой, превращают в исключительно маневренный аппарат. Обширный набор специальных принадлежностей существенно расширяет возможности применения пылесоса.

**Преимущества:**

- Двухстадийная турбина с двойной изоляцией и независимой вентиляцией
- Бак из высококачественной стали дает повышенный уровень звукоизоляции
- Защитный кожух обеспечивает сохранность колес и бака
- Прочное шасси с небольшими маневренными колесами обеспечивают легкое перемещение по поверхности
- Возможность установки мешка для сбора пыли
- Фильтр-корзина в стандартной комплектации
- Полезный объем бака 18л.

**Комплектация:**

- Гибкий всасывающий шланг, длина 2 м. -1шт.
- Угловая трубка - 1шт.
- Удлинительная трубка алюминий/пластик, 2x0,5 м. -2 шт.
- Переключаемая напольная насадка, рабочая ширина 250 мм. -1шт.
- Насадка для сбора жидкости и влаги, рабочая ширина 250 мм. -1шт.
- Насадка для уборки мягкой мебели (ручная насадка) -1шт.
- Насадка щелевая -1шт.
- Насадка-щетка круглая, для чистки мебели и батарей -1шт.
- Полиэстеровая фильтр-корзина конической формы -1шт.

Номинальный диаметр аксессуаров 36 мм.