



FEIN Dustex 35 MX

Пылесос для влажной и сухой уборки

Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли M) с креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.

Номер продукта: 9 20 31 060 00 0

Подробности

- › Допуск к сбору вредной для здоровья пыли класса M.
- › Чемоданчики для инструментов от различных систем можно установить и закрепить на верхней части пылесоса.
- › Удобная транспортировка всего блока, состоящего из электроинструмента и пылесоса, благодаря ручке-скобе и креплениям для чемоданчика и принадлежностей.
- › Надежное удаление различных загрязнений – от жидкостей до мельчайшей пыли.
- › Плоский складчатый фильтр PES и электронное отключение для непревзойденных результатов влажной уборки.
- › Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- › Бесступенчатое регулирование мощности пылесоса.
- › Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.
- › Антистатическая функция против образования статического электричества при работе – отвод электростатических зарядов.

Объём поставки

- ✓ 1 ручка-скоба
- ✓ 1 плоский складчатый фильтр PES
- ✓ 1 мешок-фильтр из нетканого полотна Premium
- ✓ 1 всасывающий шланг ES (длина 4 м, диаметр 35 мм)
- ✓ 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания
- ✓ 1 ступенчатая муфта
- ✓ 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение),
1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Оснащение

- ✓ Автоматический старт-стоп
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Антистатическая подготовка
- ✓ Антистатическая функция
- ✓ Место хранения чемоданчика
- ✓ Класс пыли



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная входная мощность	1 380 Вт
Воздушный поток	4 320 л/мин
Макс. разрежение	254 hPa
Объем резервуара	35 л
Кабель с штекером	7,5 м
Уровень шума	67 дБ
Вес согласно ЕРТА	13,50 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	67 dB 2 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	81 dB 2 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход.	< 2,5 m/s ²

Примеры применения

