



FEIN Dustex 35 LX

Пылесос для влажной и сухой уборки

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

Номер продукта: 9 20 29 060 00 0

Подробности

- + 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.
- + Допуск для класса пыли L.
- + 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 через всасывающий шланг (3 13 45 120 01 0; дополнительная комплектация).

Объём поставки

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

Оснащение

- + Автоматический старт-стоп
- + Антистатическая подготовка
- + Место хранения чемоданчика
- + Плавный пуск
- + Антистатическая функция
- + 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 L_{pA} Погрешность измеренного значения K_{pA}	67,0 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности L_{WA} Погрешность измеренного значения K_{WA}	81,0 dB 3 dB
Значение вибрации 1 α_{hv} 3-ход. Значение вибрации 2 α_{hv} 3-ход.	<2,5 m/s^2 1,5 m/s^2

Примеры применения

