



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

NEW

GS 2/50 OPT H TC PN

Оснащен двумя двухступенчатыми турбинами и сертифицирован по классу H, модель гарантирует высокую эффективность фильтрации для сбора опасных загрязнений. Картридж HEPA H14 обеспечивает высокую скорость потока благодаря большой площади. Съёмный бак в сочетании с мешком, позволяет безопасно утилизировать опасные отходы. Предупредительная лампа о засорении фильтра, а также удаленное управление от пневмо или электроинструмента упрощает работу.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ **СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН**
ПРОЧНАЯ И ЛЕГКАЯ
- ▶ **ТЕЛЕЖКА, ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО МАНЕВРЕННАЯ НА ЛЮБОЙ ПОВЕРХНОСТИ**
- ▶ **УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТ ПНЕВМО ИЛИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**
- ▶ **КЛАСС H ПОДТВЕРЖДЕН ЛАБОРАТОРНО**
- ▶ **ДВЕ ДУХСТАДИЙНЫЕ ТУРБИНЫ С ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ**
- ▶ **НАИЛУЧШЕЕ УПЛОТНЕНИЕ БЛАГОДАРЯ ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ПРОКЛАДКЕ**
- ▶ **МЕШОК В СЪЕМНОМ БАКЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНУЮ УТИЛИЗАЦИЮ БЕЗ РИСКА УТЕЧКИ**
- ▶ **СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПОТОКА НАСТРОЕНА НА 20м/с В СООТВЕТСТВИИ С ИЕС 60335-2-69 ПРИЛОЖЕНИЕ AA**



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ



КАРТРИДЖ HEPA H14



СЪЕМНЫЙ БАК



КОНУС С МЕШКОМ ДЛЯ МУСОРА



ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЛАМПА СКОРОСТИ > 20м/с



МЕШОК ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ УТИЛИЗАЦИИ С КЛАПАНОМ



РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРО (ТС) ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО (PN) ИНСТРУМЕНТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		GS 2/50 OPT H TC PN
Арт.		ASD013654
Применение		Сухая уборка
Турбина		2
Тип турбины		двухстадийная
Мощность	Вт	2000 (1300Вт - розетка)
Напряжение / Частота	В / Гц	220-240 / 50-60
Вакуум	ммН ₂ O	2300
Поток	м ³ /ч	390
Емкость бака (общая)	л	50
Материал бака		Нержавеющая сталь
Длина кабеля	м	8
Поверхность фильтра	см ²	10500
Уровень звукового давления	дБ(А)	74
Диаметр порта	мм	60
Вес	кг	70
Габариты	мм	580x700x1150

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Арт.: FTDP00596
КАРТРИДЖ НЕРА
Н14 10.500 см²



Арт.: FTDP40008
МЕШОК ДЛЯ
БЕЗОПАСНОЙ
УТИЛИЗАЦИИ



Арт.: PMVR06189
ЗАГЛУШКА



Арт.: PMVR06689
КОНУС ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ФИЛЬТРА И ЭФФЕКТА
"ЦИКЛОН"



Арт.: RMDT00026 КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ Ø38 мм ДЛЯ МОДЕЛИ КЛАССА H:

Арт.: MPVR00152 (1 шт)
ТРУБКА
ПЛАСТИКОВАЯ 50 см
(В КОМПЛЕКТЕ 2 ШТ)



Арт.: SPPV00156
ЩЕЛЕВАЯ
НАСАДКА



Арт.: SPPV43052
ЩЕТКА КРУГЛАЯ



Арт.: TBFX00794
ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ
ШЛАНГ 4 м



Арт.: LAFN28240
ТРУБА СТАЛЬНАЯ
ИЗОГНУТАЯ



Арт.: SPPV37133
ЩЕТКА С ВОРСОМ



КОМПЛЕКТ ОПЦИОНАЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

Арт.: RMDT01227 МНОГОЦЕЛЕВОЙ КОМПЛЕКТ ПРЕМИУМ 3 м Ø38 мм:

Арт.: TBFX01075
ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ШЛАНГ 3 м Ø38 мм



Арт.: MPVR00152 (1шт)
ТРУБКА
ПЛАСТИКОВАЯ 50 см
(В КОМПЛЕКТЕ 2 ШТ)



Арт.: LAFN28240
ТРУБА СТАЛЬНАЯ
ИЗОГНУТАЯ Ø38 мм



Арт.: SPPV00156
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА
Ø38 мм



Арт.: SPPV43052
ЩЕТКА КРУГЛАЯ
Ø38 мм



Арт.: SPPV01217
ЩЕТКА Ø38 мм СО
СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ



Арт.: RMDT01001 КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫХ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ПНЕВМО И ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА, 4 м Ø36 мм:

Арт.: TBFX01500
ЭЛЕКТРОПРОВОДН
ЫЙ ШЛАНГ 4 м



Арт.: TBBP00655
ШЛАНГ ELASTORAN 4,5 м



Арт.: MPVR85445 (1 шт)
КЛИПСА
(в комплекте 9 шт)



Арт.: MPVR85407 (1 шт)
ТРУБКА ПЛАСТИКОВАЯ
50 см



Арт.: LAFN10880 КОЛЕНО С
РЕГУЛЯТОРОМ ПОТОКА
Ø36 мм



Арт.: SPPV33288
ЩЕТКА ДЛЯ ПОЛА



Арт.: SPPV28242
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА



Арт.: SPPV28243
ЩЕТКА КРУГЛАЯ



Арт.: MPVR06998
АДАПТЕР ДЛЯ
ИНСТРУМЕНТА

