



ПЫЛЕСОС ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

NEW

# GS 1/25 OPT M TC SP13

МАКС.  
МОЩНОСТЬ

1200

Вт

ВАКУУМ

2300

ммН<sub>2</sub>O

ПОТОК

200

м<sup>3</sup>/ч

ЕМКОСТЬ БАКА

25

л

## ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ ИННОВАЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА
- ▶ ПРОЧНЫЕ КРЮКИ
- ▶ НОВЫЙ ЕСО-МЕШОК
- ▶ СЪЕМНЫЙ БАК И ПРОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА
- ▶ УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ▶ ФИЛЬТР КЛАССА М
- ▶ МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ
- ▶ ДВУХСТАДИЙНАЯ ТУРБИНА С СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА "SP13"
- ▶ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ
- ▶ НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО



МАСТЕРСКИЕ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АВТОМОБИЛИ



## ИННОВАЦИИ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



СЪЕМНЫЙ БАК



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА



РОЗЕТКА ДЛЯ  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА  
(ТС) С АВТОМАТИЧЕСКИМ  
ВКЛ/ВЫКЛ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		<b>GS 1/25 OPT M TC SP13</b>
Арт.		ASD013652
Применение		СУХАЯ УБОРКА
Турбина		1
Мощность	Вт	1000-1200 макс
Напряжение	В	220-240
Вакуум	ммН <sub>2</sub> O	2300
Поток	м <sup>3</sup> /ч	200
Емкость бака/материал	л	25/сталь
Длина кабеля	м	8
Поверхность фильтра	см <sup>2</sup>	5000
Диаметр аксессуаров	мм	36
Габариты (ДхШхВ)	мм	550x650x1100
Вес (без аксессуаров)	кг	16

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Арт.: FTDP00367  
КАРТРИДЖ  
5.000 см<sup>2</sup>



Арт.: -  
МЕШОК ИЗ МИКРОФИБРЫ,  
КЛАСС М



## Арт. PMDT01000 КОМПЛЕКТ АКССУАРОВ Ø36 мм:

Арт.: TBFX01500  
ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ  
ШЛАНГ 4 м Ø36 мм



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



Арт.: LAFN10880  
КОЛЕНО С  
РЕГУЛЯТОРОМ ПОТОКА  
Ø36 мм



Арт.: SPPV33288  
ЩЕТКА ДЛЯ ПОЛА  
Ø36 мм



Арт.: SPPV28242  
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА  
Ø36 мм



Арт.: SPPV28243  
ЩЕТКА КРУГЛАЯ Ø36 мм



Арт.: MPVR06998  
АДАПТЕР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКССУАРЫ

Арт.: KTRI05204  
МЕШОК ИЗ  
МИКРОФИБРЫ КЛАСС М  
10 шт



Арт.: RCVR00936  
ЗАГЛУШКА



Арт.: MPVR11542  
НАСАДКА ДЛЯ ДРЕЛИ



Арт.: PMDT00412  
КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРО-  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ Ø29 мм



Арт.: PMDT00411 КОМПЛЕКТ  
ЭЛЕКТРО Ø29 мм



Арт.: PMDT00410  
КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРО-  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ Ø36 мм

