

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

BIGFOOT NANO IBRID



Код	Размеры (см)	Описание
Код 9.CASEIII	39,6Дх21Вх29,6Ш	Контейнер Systainer

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ



Код	Описание
9HP120LT	Блок питания



Код	Описание
9HC120LT	Зарядное устройство



Код	Описание
9NB120LT	Аккумулятор

ДИСК-ПОДОШВЫ

Ø 50 мм



Код	Описание	Соединение	Ед. поставки
996.001/С	Диск-подошва для полировки	Липучка	1

Ø 30 мм



Код	Описание	Соединение	Ед. поставки
995.001/С	Диск-подошва для полировки	Липучка	1

Ø 30 мм



Код	Описание	Соединение	Ед. поставки
997.001/С	Диск-подошва для шлифовки	Самоклеящаяся	1

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

BIGFOOT NANO IBRID

Принадлежности не входят
в комплект поставки



Код	Описание
9.Z987/BF	Принадлежности Ящик с контейнером

ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ



Код	Описание	Размер	Ед. поставки
9.BF3015/6	НЕЙЛОНОВАЯ МЯГКАЯ	Ø 30	6 щеток в одной коробке
9.BF3030/6	НЕЙЛОНОВАЯ ЖЕСТКАЯ	Ø 30	6 щеток в одной коробке
9.BF3000/6	ИЗ КОНСКОГО ВОЛОСА СРЕДН. ЖЕСТКОСТИ	Ø 30	6 щеток в одной коробке

РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Код	Описание
291.390/C	длина 70 мм – M8 = F – M6 = M Удлинительный вал



Код	Описание
562.390	Рабочий элемент ротационной системы



Код	Описание
581.390/C	Рабочий элемент с орбитой вращения 3 мм



Код	Описание
58.390/C	Рабочий элемент с орбитой вращения 12 мм

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Код	Описание
9.45520/100	Самоклеящиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм – P2000 (100 шт.)

Код	Описание
9.45530/100	Самоклеящиеся абразивные диски для удаления точечных дефектов Ø 35 мм – P3000 (100 шт.)

РУЧКА-ФОНАРИК ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕЛКИХ ДЕФЕКТОВ

Код	Описание
LL150	Ручка-фонарик для обнаружения мелких дефектов

В комплект поставки входит щелочной элемент питания 2xAAA/1,5 В



РЕМЕНЬ BIGFOOT



Код	Описание
9.Z884/BF	Ремень BigFoot

НАКОЛЕННИКИ BIGFOOT



Код	Описание
9.Z891/BF	Наколенники BigFoot

САЛФЕТКИ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Код	Описание	Единица поставки
9.BF9050	Голубая полировальная салфетка из микрофибры	1 салфетка
9.BF9060	Желтая полировальная салфетка из микрофибры	1 салфетка
9.BF9070	Белая полировальная салфетка из микрофибры	1 салфетка



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ И ЧИСТКИ ДИСКОВ BIGFOOT

Код	Описание
9.BF7001	Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot
9.BF7002	Инструмент для снятия и чистки дисков BigFoot с держателем





ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА ЛИНЕЙКИ BIGFOOT С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Код	Описание
9.HOLDER	Держатель инструмента линейки BigFoot с настенным креплением

Комплект крепежа включен в поставку



ЗАЖИМ ДЛЯ КАБЕЛЯ RUPES

Код	Описание
9.Z1024/25	Зажим для кабеля RUPES – 25 шт. в упаковке



СУМКА BIGFOOT Mark III



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z1043BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Дх30Вх25Ш

СУМКА BIGFOOT



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z871/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Дх30Вх25Ш

МЯГКАЯ СУМКА BIGFOOT



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z883/BF	Мягкая сумка BigFoot	40Дх30Вх25Ш

СУДОВАЯ СУМКА BIGFOOT



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z912/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Дх30Вх25Ш

СУМКА BIGFOOT MILLE



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z999/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Дх30Вх25Ш

СУМКА BIGFOOT ROTARY



Код	Описание	Размеры (см)
9.Z998/BF	Полужесткая сумка BigFoot	50Дх30Вх25Ш

РЮКЗАК С КОЛЕСИКАМИ RUPES



Код	Описание	Размеры (см)
9.21044	Рюкзак с колесиками	34Дх50Вх22Ш

БОЛЬШАЯ СУМКА BIGFOOT



Код	Описание	Размеры (см)
9.2917/BF	Жесткая сумка BigFoot	55Дх43Вх35Ш



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БЛОК ФИЛЬТРА



Описание	Единица поставки	Код
Узел фильтрующего патрона в сборе (входит в комплект поставки)		80.400/KIT
Держатель для фильтра		9.2906
Блок фильтра		80.400/С
Фильтрующий патрон		88.400
Шланг Ø 25 мм	1,3 м	9.1266/С



ВИБРОГАСЯЩАЯ БОКОВАЯ РУЧКА



Описание	Посадка	Инструмент	Код
Боковая ручка в сборе	M8	LH16ENS/ LH18ENS-GL040/GL080 BA-LH19	81.322/С
Ручка	M10	GL-GM-LH22/LH31/ LH32/LH232	81.326



Описание	Инструмент	Код
Для Vulkofix	923.91 – 92.91	936.91

РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА



Описание	Инструмент	Код
Регулировка скорости	Пневматический инструмент	9P03.060

СМАЗКА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



Описание	Код
Масло для смазки и очистки, 5 флаконов по 50 мл	9.1640/5

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

Модуль в сборе
код CARRIER



МОДУЛЬ ДЛЯ ПОЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ С РОЗЕТКОЙ НА 230 В

код CAR/POLISHING/STD



РУЧКА

Ручка для транспортировки
код CAR/HANDLE



БАЗОВАЯ ТЕЛЕЖКА

Модуль с одним выдвижным ящиком в основании с двумя большими колесами и двумя поворотными колесиками
код CAR/TROLLEY/STD



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль с одним выдвижным ящиком
код CAR/MODULE/STD



ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ФИКСИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Модуль основания с одним выдвижным ящиком с четырьмя ножками и четырьмя поворотными колесиками
код CAR/FIX/STD



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ МОДУЛЕЙ

Зажимная вставка для модулей настенных систем
код 025.1502



ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

код CAR/CASE/STD



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль без выдвижного ящика
код CAR/ELEMENT/STD



НОВИНКА

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ**



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КС28 МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ



2 держателя для инструментов
(входят в комплект поставки)



2 держателя для шлангов в сборе
(входят в комплект поставки)



Шкафчик с закрывающейся дверцей



2 больших поворотных
резиновых передних колеса с
тормозами, \varnothing колес – 125 мм



Рабочий столик с резиновой
поверхностью и объемным
многофункциональным контейнером



Эргономичная ручка
Отделение для отходов

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

KC28 МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ



НАДСТАВКА ДЛЯ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ

Код
016.1110/С

См. подробную информацию
на стр. 126



4 держателя входят
в комплект поставки

Код
KC28/STD

Базовые размеры без установки дополнительных принадлежностей:
Ширина 500 мм – Длина 861,2 мм – Высота 910,7 мм

Вес: 32 кг

DC2 – DC2W

Ручные терминалы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		DC2	DC2W
Размеры (ВxШxГ)	см	22x12,5x12,0	19x21x12
Быстроразъемные соединения для подключения подачи воздуха	шт. мм	-	2
Разъем пылеотвода		2x34	2x34
Ручное отключение		•	•

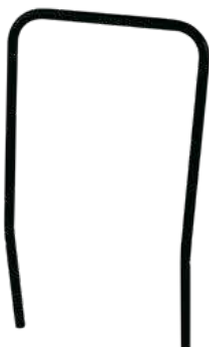


Описание	Код
Большая полка 37x35 см	056.1106/C



Описание	Код
Большая полка 37x20 см	057.1106/C

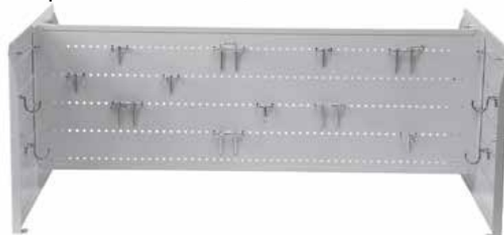
Описание	Код
Система креплений и подвесок для вакуумных агрегатов KS260	061.1106/C



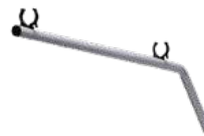
Описание	Код
Большая ручка для транспортировки вакуумных установок серии S245	157.1108

КС28

Надставка для рабочей станции



Описание	Код
Панели с крючками	016.1110/C
Принадлежности, входящие в комплект поставки:	
1 комплект с 5-ю длинными двойными крючками	039.1612/5
1 комплект с 5-ю длинными и прямыми крючками	041.1612/5
1 комплект с 5-ю короткими крючками	040.1612/5



Описание	Код
Полностью укомплектованный кронштейн	054.1106/C
Комплект пластиковых зажимов с заклепками (5 шт.)	96C02006/5



Описание	Код
Комплект с 5-ю длинными двойными крючками	039.1612/5



Описание	Код
Комплект с 5-ю длинными и прямыми крючками	041.1612/5



Описание	Код
Комплект с 5-ю короткими крючками	040.1612/5

Описание	Код
Штуцер в сборе Ø 75/38 мм	9GT03013/C
Устройство дистанционного пуска турбины для поворотной консоли системы Matic	KR 700
Устройство дистанционного пуска турбины (включается электрическим или пневматическим инструментом)	KR 701
Блок с автоматическим пневматическим пуском для 2 терминалов	KR 702
Блок с автоматическим пневматическим пуском для 4 терминалов ATEX ep3cx	KR 704X
Крепление на стену для pe1	008.1307/C
Крепление на стену для pe2	009.1307/C
Адаптер на 2 направления (система Festool серия VT)	9GT03042
Поворотный переходник для шланга Ø 58 мм	9GT03076
Адаптер для сервисных устройств управления	9GT03048/C
Поворотный переходник 58/34 мм – Ø 58/34 мм	9GT03076
Держатель инструмента pt	037.1306
Держатель шланга pt	038.1306
Держатель инструмента ep3	9.E228
Поворотная консоль опоры для инструментов hf	9.E226



Описание	Модель	Ед. поставки	Код
Флисовый мешок	KS260EN/EPN	5	063.1106/5
	KS935E – AS50M		
	KS250E/EP		
Флисовый мешок	ТУРБИНЫ	3	121.500/3

Описание	Модель	Ед. поставки	Код
Флисовый мешок	S1-S2	5	130.1108/5



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Описание	Модель	Ед. поставки	Код
Мешок-пылесборник	SV10E	5	023.1107/5

Описание	Модель	Ед. поставки	Код
Бумажный фильтр	KS	1	021.1106
Фильтр из полиэстера	S1-S2	2	065.1108/2
Впускной фильтр для влажной уборки	S235	1	038.1609
Бумажный фильтр	S1-S2	2	036.1108/2

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОНИЧЕСКИЙ ШЛАНГ В СБОРЕ

ПРЕКРАСНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВАКУУМА И ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Благодаря увеличенному внутреннему сечению возросла всасывающая способность, что привело к оптимизации производительности Систем Пылеудаления.

В целях улучшения эргономики и удобства работы оконечная часть шланга имеет коническую форму, что также улучшает всасывание и производительность устройства.

Хорошая проводимость материала позволяет более эффективно рассеивать электростатические заряды, образующиеся в процессе выполнения шлифовальных работ.

Новый комплект шланга RUPES идеально подходит для применения в потенциально взрывоопасных атмосферах в соответствии с директивой АТЕХ 2014/34/EU.





АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

Описание	Размер	Ø мм	Инструменты	Код
Антистатический шланг в сборе	5 м	29-25	электрические	9GAT02001/X
Антистатический шланг в сборе	5 м	29-25	пневматические	9GAT02004/X
Антистатический шланг в сборе	5 м	38-29	электрические	9GAT02025/X
Антистатический шланг в сборе	5 м	38-29	пневматические	9GAT02019/X
Антистатический шланг в сборе	8 м	29-25	электрические	9GAT02003/X
Антистатический шланг в сборе	8 м	29-25	пневматические	9GAT02002/X
Антистатический шланг в сборе	8 м	38-29	электрические	9GAT02026/X
Антистатический шланг в сборе	8 м	38-29	пневматические	9GAT02023/X



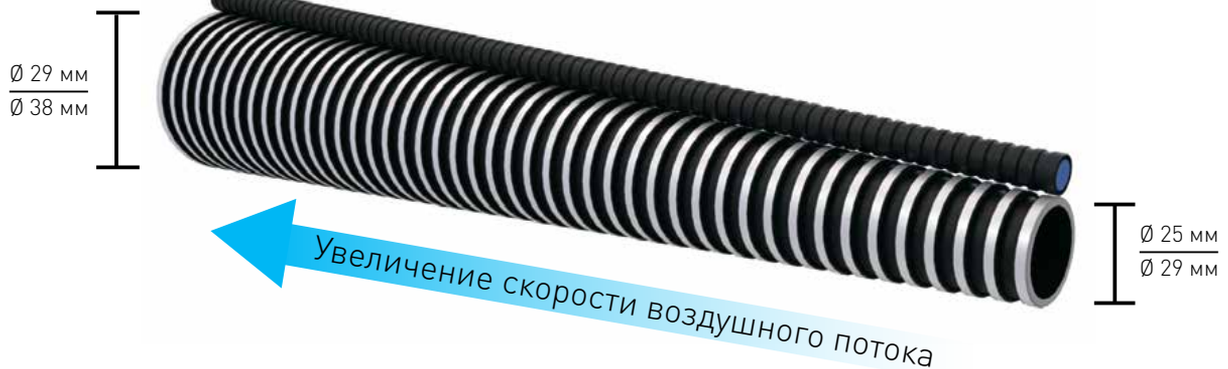
Стандартный шланг

УВЕЛИЧЕНИЕ
РАСХОДА ДО
+20%



Новый конический шланг

КОНИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ В СБОРЕ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

Описание	Размер	Ø мм	Инструменты	Код
Антистатический шланг в сборе	5 м	25	электрические	9GAT02014/AS
Антистатический шланг в сборе	5 м	29	электрические	9GAT02001/AS
Антистатический шланг в сборе	5 м	29	пневматические	9GAT02004/AS
Антистатический шланг в сборе	8 м	29	электрические	9GAT02003/AS
Антистатический шланг в сборе	8 м	29	пневматические	9GAT02002/AS
Антистатический шланг Evaflex (в рулоне)	30 м	29	-	9.1264/30/AS

ШЛАНГ В СБОРЕ



ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ



ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

Описание	Размер	Ø мм	Инструменты	Код
Шланг в сборе	5 м	25	электрические	9GAT02014/C
Шланг в сборе	5 м	29	электрические	9GAT02001/C
Шланг в сборе	5 м	29	пневматические	9GAT02004/C
Шланг в сборе	5 м	38	пневматические	9GAT02019/C
Шланг в сборе	8 м	29	электрические	9GAT02003/C
Шланг в сборе	8 м	29	пневматические	9GAT02002/C
Шланг в сборе	10 м	29	пневматические	9GAT02021/C
Шланг Evaflex (в рулоне)	30 м	25	-	9GT03047/30
Шланг Evaflex (в рулоне)	30 м	29	-	9.1264/30

РЕЗЬБОВЫЕ МУФТЫ



Описание	Код
Резьбовая муфта для подсоед-я резинового шланга Ø 25	106.502
Антистатическая муфта для подсоед-я резинового шланга Ø 29	663.55/AS
Резьбовая муфта для подсоед-я резин. шланга с расходомером Ø 25	107.502/C
Резьбовая муфта для подсоед-я резин. шланга с расходомером Ø 29	110.502/C



Описание	Код
Разветвитель на 2 выхода с 1 обратным клапаном	68.092/X
Разветвитель на 2 выхода с 2 обратными клапанами	68.091/X
Резиновый колпачок Ø 50 мм	S145M 077.1108



Описание	Код
Поворотная муфта для труб Ø 25/29/38 мм	040.1108
Резьбовая муфта для подсоед-я резин. шланга Ø 38 мм S145	041.1108
Поворотный переходник Ø 58/34 мм	9GT03076



Описание	Ø мм	Код
Резьбовая муфта с отводом для подсоед-я резин. шланга «2 в 1»	29-29	112.502
Резьбовая муфта с отводом для подсоед-я резин. шланга «2 в 1»	25-29	113.502
Быстроразъемный соединитель -клапан-, Европрофиль	8-10	9GP10003
Быстроразъемный соединитель -вставка-, Европрофиль	8-10	9GP08037
Быстроразъемный соединитель -вставка-, Европрофиль (резьба 1/4"М)		104.502

ШЛАНГИ



Размер 8-10

Описание	Ø мм	Код
Шланг из полиуретана 25 м (в рулоне)		9GT03057/25

Описание	Размер	Ø мм	Код
Шланг Evaflex Ø 20 ммX25 мм	-	20	9.1255
Шланг Evaflex Ø 25 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	25	9GT03047/30
Шланг Evaflex Ø 29 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	29	9.1264/30
Антистатический токопроводящий шланг Evaflex Ø 29 мм - (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	29	9.1264/30/AS
Шланг Evaflex Ø 38 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	38	319.500/30
Шланг Evaflex Ø 38 мм (5 м В РУЛОНЕ)	5 м	38	319.500/5
Антистатический кондуктивный шланг Evaflex Ø 38 мм - (5 м В РУЛОНЕ)	5 м	38	319.500/5/AS
Антистатический кондуктивный шланг Evaflex Ø 38 мм - (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	38	319.500/30/AS
Антистатический шланг Oregon Ø 50 мм	-	50	9GT02014/AS
Шланг Evaflex Ø 50 мм (5 м В РУЛОНЕ)	5 м	50	9GT03027/5
Шланг Evaflex Ø 50 мм (30 м В РУЛОНЕ)	30 м	50	9GT03027/30

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



Описание	Код
Соединительная коробка	118.700/G
Комплект вакуумной линии, 10 м	KIT10M
Комплект вакуумной линии, 20 м	KIT20M
Соединительная коробка в сборе со шлангом 3 м	118.700/KIT
Коробка для 9GAT02005/C	117.700/G

РЕЗЬБОВЫЕ МУФТЫ



Описание	Код
Алюминиевая труба Ø 50 мм	3 м 9GT03026/1
Алюминиевая труба Ø 75 мм	3 м 323.500/1
Резьбовая муфта из полиэтилена в сборе Ø 75 мм	301.700/C
Колено из полиэтилена, 90°, Ø 75 мм	308.700/C
Колено из полиэтилена, 45°, Ø 75 мм	305.700/C
Тройник из полиэтилена Ø 75-75-75 мм	9GAT02005/C
Тройник из полиэтилена, 45°, Ø 75-75-75 мм	304.700/C
Переходник из полиэтилена Ø 75-38/50-75 мм	9GT03025/C
Колпачок из полиэтилена Ø 75 мм	308.700
Штуцер в сборе Ø 75/38 мм	9GT03013/C
Колено 90° с большим радиусом изгиба, Ø 75 мм	312.700/C



Описание	Код
Двойной зажим для труб, Ø 75 мм – Ø 40 мм	9GC02005
Обжимное кольцо Ø 50 мм с дюбелем	9GC02004
Обжимное кольцо Ø 75 мм с дюбелем	9GC02001
Расширяющийся дюбель Ø 10-16 мм	9.1738
Расширяющийся дюбель Ø 8 мм	9.1739
Вставка 8 с шайбой	9.1740/C
Резьбовой стержень M10	9GM04001
Цепь, 1 м	9.1809
Стеновая пластина для EP3	023.1301/C
Смазка для резьбы	9.Z808

ШЛАНГИ И РЕЗЬБОВЫЕ МУФТЫ



Описание	Код
Труба IMQ, Ø 40 мм, 3 м	9GE06002
Шланг Ø 40 мм, погонный метр	9GE06001
Соединительная муфта шланга с коробкой Ø 40 мм	9GE06003
Соединительная муфта шланга с коробкой Ø 75 мм	9GE06005
Муфта для трубы Ø 40 мм	9GE06004
Хомут для трубы Ø 40 мм	9GE06006

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА



НОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Описание	Код
Резиновый шланг 10x19	погонный метр 318.500
Шланг Rilsan 10x12	погонный метр 9GT02001
Комплект обратного клапана 3/8"	9GP07004/C
Блок подготовки воздуха	9.E069
Прямой резьбовой шланговый штуцер 3/8М, под шланг 12	9GP08001
Резьбовой тройник 12-12-12	9GP08095
Колено 90°, с резьбой 3/8М, под шланг 12	9GP08002

ХОМУТЫ



Описание	Код
Хомут Ø 38 мм	9.4002
Хомут Ø 75 мм	9.4053
Хомут Ø 90 мм	9.4001
Хомут для резинового шланга 13x20	9.E161

КАБЕЛЬ

Описание	Код
Кабель 3x2,5	погонный метр 9C3x2,5A000
Кабель 2x1,5	погонный метр 9C2x1,5A000

ПЫЛЕСОСЫ



Описание	Код
Поворотная муфта для шланга Ø 38 мм S235E-EP	051.1606
Поворотная муфта для шланга Ø 29 мм S235E-EP	050.1609



Описание	Код
Насадка для сбора влаги	007.1606



Описание	Код
Колено для всасывающего шланга	003.1606



Описание	Код
Насадка для очистки ковровых покрытий/твёрдого пола	008.1606



Описание	Код
Удлинительная труба для колена 50 см	005.1606



Описание	Код
Большая насадка	048.1606



Описание	Код
Держатель насадки	006.1606



Описание	Код
Круглая щетка	049.1606



Описание	Код
Щетка	SV10E 9GT03056
Выпускная насадка D5	SV10E 9GT03034
Насадка	SV10E 9GT03032
Наплечный ремень	SV10E 038.1107



Описание	Код
Полный комплект для чистки S235E-EP/S130/S145/KS260	001.1609/C

Описание	Оборудование	Ед. поставки	Код
1. Насадка для всасывающего шланга с круглой щеткой, малой щелевой насадкой, насадкой для чистки обивки и 1 мешком для сбора пыли	-	-	052.1607
2. Насадка для очистки ковровых покрытий/твёрдого пола	-	-	053.1607
3. Всасывающая насадка для чистки труднодоступных мест	-	-	057.1607
4. Стандартная насадка пылесоса	СК31/СК31F/СК31FC	-	055.1607
5. Щетка в сборе для чистки с пеной	СК31F/СК31FC	-	056.1607
6. Мешочный фильтр	-	10	054.1607
7. Насадка для нагнетания-всасывания без наконечника	-	-	051.1607
8. Насадка для нанесения пены со щеткой	СК31F/СК31FC	-	072.1607
Насадка для чистки углов	СК31F/СК31FC	-	9GT03032
Шланг СК 31 в сборе без насадки	-	-	9GAT02004/СК
Шланг СК 31 в сборе	-	-	050.1607
Резиновая муфта Ø 48-29 мм	-	-	9GT03052
Щетка с жесткой щетиной	СК31F	-	071.1607



Мешок-пылесборник для машинок RUPES LE/LS/LR 21-31 - 80.265 - Rupes (Италия)

Артикул: 80.265



Сменный выходной фильтр для сбора пыли, образующейся при сухом шлифовании с использованием шлифовальных машинок Rupes. Использование выходного фильтра 80.400/С является альтернативой применению бумажного пылесборного мешка и мобильной/централизованной системе пылеудаления при небольших объемах работ.

Фартук детейлера - 9.Z868BF - Rupes (Италия)

Артикул: 9.Z868BF



Разветвитель Y-образный для пылеотводящих шлангов с двумя клапанами к системам пылеудаления - 67.091/С - Rupes (Италия)

Артикул: 67.091/С



Дырокол для SL42AE - 93.083 - Rupes (Италия)

Артикул: 93.083



Мешок для сбора пыли ER03TE, ER05TE - 80.89 - Rupes (Италия)

Артикул: 80.89



Подошва шлифовальной орбитальной машины с пылеудалением SSPF/SSCA, размер: 115*210мм. - 983.002/5

Артикул: 983.002/5



Чехол для инструмента для замены и чистки полировальных дисков BIG FOOT - 9.Z980/BF - Rupes (Италия)

Артикул: 9.Z980/BF



Чехол для инструмента для замены и чистки полировальных дисков BIG FOOT Claw Pad Tool (9.BF7001)



Подошва на липучке 80 x 130mm для машинок серии LE71T - 986.012 - Rupes (Италия)

Артикул: 986.012

Подошва на липучке 80 x 130mm для машинок: LE71T, LE71TC, LE71TE, LE71TEC.



Мешок-пылесборник для ER 155TE, комплект 5шт. - 993.002/5 - Rupes (Италия)

Артикул: 993.002/5



Подошва с пылеотводом, 70x198 мм, Velcro, 988.001MH - Rupes (Италия)

Артикул: 988.001MH



Промонабор C10201B, XRD0702B, S145EPL, 9GAT02004/C - Rupes (Италия) - PromoRupes1 - Rupes (Италия)

Артикул: PromoRupes1



Шлифовальная основа твердая 15 отв. 5/16 BR-TA-RA, 981.400

Артикул: 981.400



Шлифовальная основа Standart для ER-RH-BR, 981.300

Артикул: 981.300



Шлифовальная основа Soft для ER-RH-BR - 981.310 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.310



Шлифовальная основа Multihole Slim Soft Plus 5/16 BR-TA-RA - 981.430 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.430



Шлифовальная основа Multihole Slim 150mm. Soft Plus. Для RH-BR 106/109/112. M8 (1шт) - 981.330/5 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.330/5



Шлифовальная основа Multihole Slim 150mm. Hard. Для RH-BR 106/109/112. M8 (1шт) - 981.320/5 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.320/5



Шлифовальная основа Multihole Slim 150 mm. Soft. Для ER-RH-BR 106/109/112. M8 (1шт) - 981.350/5 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.350/5



Шлифовальная основа Multihole Slim 150 mm. Hard. Для ER-RH-BR 106/109/112. M8(1шт) - 981.340/5 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.340/5



Шлифовальная основа MULTI HOLES BR-TA-RA 5/16 SOFT - 981.450 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.450



Шлифовальная основа MULTI HOLES BR-TA-RA 5/16 HARD - 981.440 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.440



Шлифовальная основа 8+6+1 BR-TA-RA (Soft) (Velcro) - 981.410 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.410



Шлифовальная основа 8 + 1отв. SOFT - 981.014 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.014



Шлифовальная основа 6+8+1 (Hard) M8 (Velcro) - 981.304 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.304



Шлифовальная основа 6+1 (Жесткая) - 981.303 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.303



Шлифовальная основа 6 + 1отв. HARD - 981.153 - Rupes (Италия)

Артикул: 981.153



Шлифовальная основа "на липучке" для SL42A/SLP41A - 619.153МН - Rupes (Италия)

Артикул: 619.153МН

Оригинальная шлифовальная подошва 25 отверстий для шлифовальных машин Rupes SL42A/SLP41A.



Фильтр для AS50 - KS935 - 9GF01003 - Rupes (Италия)

Артикул: 9GF01003



Салфетки из микрофибры цветные (упак/4шт) - 9.BF9010/4 - Rupes (Италия)

Артикул: 9.BF9010/4



Резиновая защита - 618.083 - Rupes (Италия)

Артикул: 618.083



Площадка для 77 СА - 983.002 - Rupes (Италия)

Артикул: 983.002



Площадка для 77 СА - 62.020 - Rupes (Италия)

Артикул: 62.02



Переходник для соединения шланга 9GAT02004-С с консолью Festool - 9GT03049 - Rupes (Италия)

Артикул: 9GT03049



Переходник 3/8 для шланга пылесоса - 111.606 - Rupes (Италия)

Артикул: 111.606



Основа для крепления шлифовальных полос 115 мм x 208 мм - 62.55
- Rupes (Италия)

Артикул: 62.55



Оправка для полировальных кругов VELCRO - M14 - 122мм - 992.001 -
Rupes (Италия)

Артикул: 992.001



Наконечник резиновый - 663.55 - Rupes (Италия)

Артикул: 663.55



Кронштейн для дооборудования рабочей станции пылеудаления
KS 260 - 0541106C - Rupes (Италия)

Артикул: 0541106C



Держатели для инструмента - 059.1106/С - Rupes (Италия)

Артикул: 059.1106/С



Застежка на липучке для LS21A, 985.002 - 985.002 - Rupes (Италия)

Артикул: 985.002

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	