

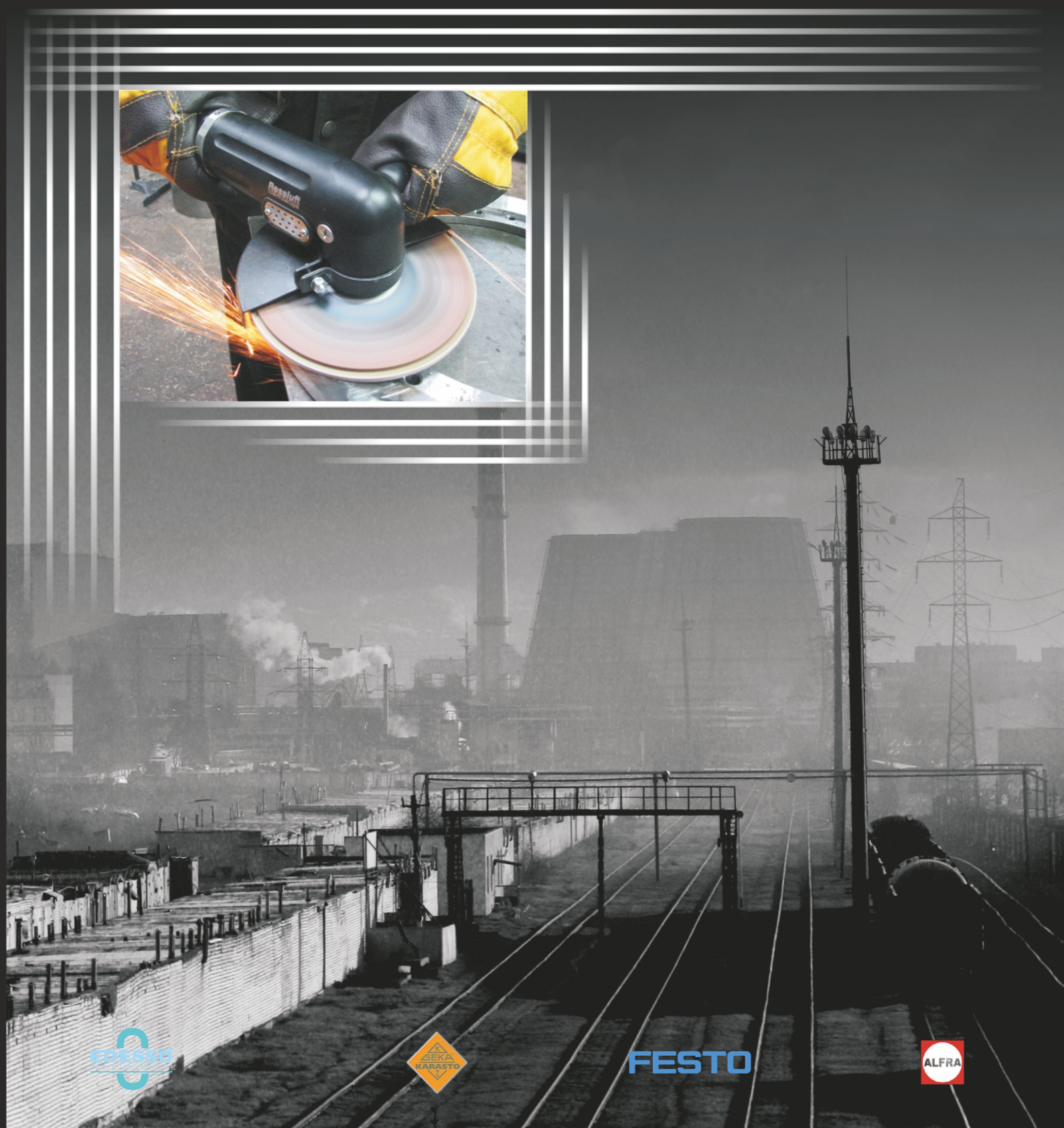
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ressluft

werkzeuge



Официальные дилеры по странам СНГ:
ЗАО «Рентех»
222731, Минская обл., Дзержинский р-н,
в/г Станьково, пом. 310а

Тел.: +375 17 2952455
Тел.: +375 29 3922938
Факс: +375 17 2952777
Email: info@renteh.by

ЗАО «Гудлон»
220137 г. Минск, ул. Радиальная, 36-107
Тел.: +375 29 6278923

Официальный дилер по странам Балтии:
UAB "RESSLUFT EASTERN EUROPE"
LT-02190, Метало ул.13А, Вильнюс, Литва

Тел.: +370 61884791
Факс: +370 52610289
Email: ressluft@gmail.com



FESTO



БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

Только при использовании чистого и подготовленного воздуха сохраняется гарантия на пневмоинструмент!

Для всех пневматических систем особенно актуальным является качество используемого сжатого воздуха. Сжатый воздух содержит большое количество различных примесей и загрязнений (в одном кубическом метре имеется более чем 100 миллионов твердых частиц). Эти частицы, смешиваясь с водой и маслом, выбрасываемым компрессором в пневматическую систему, приводят к увеличенному износу всех составляющих системы и к дальнейшей поломке пневматических комплектующих. Поэтому необходимо использование в пневматической системе различных фильтрующих устройств, подходящих по количеству пропускаемого сжатого воздуха и по необходимой степени фильтрации, как для всей системы в целом, так и для отдельных ее основных элементов.



Блоки подготовки воздуха FESTO серии D предназначены для подготовки сжатого воздуха для пневмоинструмента различного назначения: для очистки сжатого воздуха от капельной влаги и твердых частиц, удаления конденсата, автоматического поддержания величины давления на заданном уровне и для подвода смазочного материала из резервуара в поток сжатого воздуха к элементам пневмосистемы.

Технология Festo plug and work®, включающая регулятор фильтра, on/off распределители, микрофильтры и фильтры тонкой очистки, обеспечивает экстремальную прочность, готовность к установке и большие значения расхода при стандартных применениях.

- ✓ Значения расхода до 12,500 литров в минуту
- ✓ Расширенный выбор предварительно собранных блоков
- ✓ Функциональная конструкция с металлическими стаканами и технологиями надежных соединений
- ✓ Поставляются в четырех размерах: MICRO, MINI, MIDI, MAXI

СВЕРЛА КОРОНЧАТЫЕ КОРОТКИЕ



Глубина сверления
 Сталь : 4мм
 Нержавеющая сталь : 2мм
 Пластик
 Алюминий
 Гипсокартон
 Дерево

Диаметр, мм	№ заказа
15,2	600 152
16	600 160
17	600 170
18	600 180
18,6	600 186
19	600 190
20	600 200
20,4	600 204
21	600 210
22	600 220
22,5	600 225
23	600 230
24	600 240
25	600 250
26	600 260
27	600 270
28	600 280
28,3	600 283
29	600 290
30	600 300
31	600 310
32	600 320
33	600 330
34	600 340
35	600 350
36	600 360
37	600 370
38	600 380
39	600 390
40	600 400
41	600 410
42	600 420
43	600 430
44	600 440
45	600 450

Диаметр, мм	№ заказа
46	600 460
47	600 470
48	600 480
49	600 490
50	600 500
51	600 510
52	600 520
53	600 530
54	600 540
55	600 550
56	600 560
57	600 570
58	600 580
59	600 590
60	600 600
61	600 610
62	600 620
63	600 630
64	600 640
65	600 650
66	600 660
67	600 670
68	600 680
69	600 690
70	600 700
71	600 710
72	600 720
73	600 730
74	600 740
75	600 750
76	600 760
77	600 770
78	600 780
79	600 790
80	600 800

Диаметр, мм	№ заказа
81	600 810
82	600 820
83	600 830
84	600 840
85	600 850
86	600 860
87	600 870
88	600 880
89	600 890
90	600 900
91	600 910
92	600 920
93	600 930
94	600 940
95	600 950
96	600 960
97	600 970
98	600 980
99	600 990
100	601 000
105	601 050
110	601 100
115	601 150
120	601 200
125	601 250
130	601 300
135	601 350
140	601 400
145	601 450
150	601 500

СВЕРЛА КОРОНЧАТЫЕ ДЛИННЫЕ (ДЛЯ ТРУБ)



Глубина сверления
 Сталь : 4мм
 Нержавеющая сталь : 2мм
 Пластик
 Алюминий
 Гипсокартон
 Дерево

Диаметр, мм	№ заказа
20	700 200
21	700 210
22	700 220
23	700 230
24	700 240
25	700 250
26	700 260
27	700 270
28	700 280
29	700 290
30	700 300
31	700 310
32	700 320
33	700 330
34	700 340
35	700 350
36	700 360
37	700 370
38	700 380
39	700 390
40	700 400
41	700 410
42	700 420
43	700 430
44	700 440
45	700 450
46	700 460
47	700 470
48	700 480
49	700 490
50	700 500
51	700 510
52	700 520
53	700 530
54	700 540

Диаметр, мм	№ заказа
55	700 550
56	700 560
57	700 570
58	700 580
59	700 590
60	700 600
61	700 610
62	700 620
63	700 630
64	700 640
65	700 650
66	700 660
67	700 670
68	700 680
69	700 690
70	700 700
71	700 710
72	700 720
73	700 730
74	700 740
75	700 750
76	700 760
77	700 770
78	700 780
79	700 790
80	700 800
81	700 810
82	700 820
83	700 830
84	700 840
85	700 850
86	700 860
87	700 870
88	700 880
89	700 890

Диаметр, мм	№ заказа
90	700 900
91	700 910
92	700 920
93	700 930
94	700 940
95	700 950
96	700 960
97	700 970
98	700 980
99	700 990
100	701 000

ЗАКЛЕПОЧНИКИ

RBN 1205



RBN 1206



Диаметр заклепки : 2,4; 3,2; 4,0;
4,8; 5,0; 5,6;
6,0; 6,35; 6,4мм
Усилие : 19000Н
Потребление воздуха : 1,8л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 2,0кг

Диаметр заклепки : 2,4; 3,2; 4,0;
4,8; 5,0мм
Усилие : 12000Н
Потребление воздуха : 1л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 1,5кг

RBN 1203



RBN 1204



Диаметр заклепки : M3; M4; M5;
M6; M8; M10;
M12
Ход штока : 7мм
Усилие : 19000Н
Потребление воздуха : 2,8л/мин
Внутренний диаметр шланга : 13мм
Вес : 2,3кг

Диаметр заклепки : M4; M5; M6;
M8; M10; M12
Ход штока : 16,5мм
Усилие : 19000Н
Потребление воздуха : 2,8л/мин
Внутренний диаметр шланга : 13мм
Вес : 3,8кг

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ФИТИНГИ

Подберем к любому инструменту
дополнительно!



ПОДОШВЫ К ШЛИФМАШИНАМ

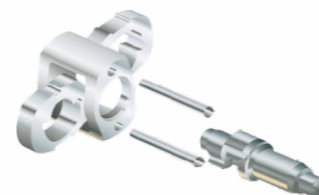
Диаметр : 150мм
Резьба : 5/16"
Основание : Самозацеп (Velcro)
Количество отверстий : 6 или без отверстий



УДАРНЫЕ СИСТЕМЫ

TWIN HUMMER

(двойной УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ)



Надежное и продолжительное увеличение вращающего момента системой, состоящей из двух исключительно прочных кованых кольцеобразных молотков. Система состоит из небольшого числа деталей. Смазывается консистентной смазкой, возможна смазка снаружи без разборки корпуса гайковерта.

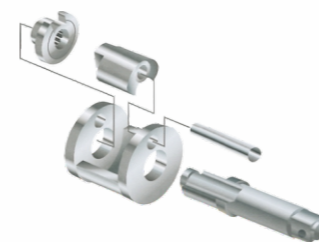
Предназначен для чрезвычайно интенсивного применения:

промышленность,
серийное производство.

Развиваемый крутящий момент: от 175 до 3000Нм.

Посадочные квадраты: $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" и $1 \frac{1}{2}$ "

SINGLE HUMMER



Недорогая и долговечная конструкция с одним молоточком. Смазывается консистентной смазкой.

Для обычной сборки:

сектор легкой индустрии,
станции обслуживания автомобилей и шиномонтажные мастерские,

Сборка малыми сериями.

Развиваемый крутящий момент: от 150 до 2400Нм.

Посадочные квадраты: $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " и 1".

PIN CLUTCH



Система штифт – сцепления с быстрым увеличением крутящего момента и экономичной конструкцией состоит из закаленных частей, вращающихся внутри закрытой ударной обоймы с высокой инерцией.

Смазывается маслом для ударных систем (смазка в масляной ванне).

Для всех типов быстрой сборки:

сектор легкой индустрии,
станции обслуживания автомобилей и шиномонтажные мастерские.

Сборка малыми сериями.

Развиваемый крутящий момент: от 53 до 2400Нм.

Посадочные квадраты: $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " и 1".

Также в ударной трещотке с головкой, отклоненной на 90°.

3/8" & 1/2" УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

RSS 5010

Для удобной работы возможно подвесить на балансир



Реверс

Квадрат : 3/8"
Скорость вращения : 6500об/мин
Максимальный момент : 70Нм
Потребление воздуха : 370л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 0,9кг

RSS 5011

Для удобной работы возможно подвесить на балансир



Реверс

Квадрат : 3/8"
Скорость вращения : 6500об/мин
Максимальный момент : 120Нм
Потребление воздуха : 370л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 1,2кг

RSS 5020

Ступенчатая регулировка момента (6 режимов)



Квадрат : 3/8"
Скорость вращения : 10000об/мин
Максимальный момент : 300Нм
Потребление воздуха : 400л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 1,6кг

RSS 5122

Ступенчатая регулировка момента (6 режимов)



Внутренний шестигранник 6мм для бит

Квадрат : 1/2"
Скорость вращения : 1000об/мин
Максимальный момент : 300Нм
Потребление воздуха : 400л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 1,6кг

RSS 5121, RSS 5121C

(RSS 5121C- в комплекте с головками 9,10,11,13,14,17,19,22,24,27мм в пластиковом чемодане)



Реверс изменяет направление вращения

Квадрат : 1/2"
Скорость вращения : 7000об/мин
Максимальный момент : 320Нм
Потребление воздуха : 350л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 2,3кг

RSS 5120, RSS 5120C

(RSS 5120C- в комплекте с головками 9,10,11,13,14,17,19,22,24,27мм в пластиковом чемодане)



Для удобной работы возможно подвесить на балансир

Реверс изменяет направление вращения

Квадрат : 1/2"
Скорость вращения : 7000об/мин
Максимальный момент : 520Нм
Потребление воздуха : 350л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 2,7кг

МОЛОТКИ

RMH 8110



Диаметр стержня : 11мм
Скорость : 3000ход/мин
Потребление воздуха : 360л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 1,7кг

RMH 8111



Диаметр стержня : 15мм
Скорость : 1700ход/мин
Потребление воздуха : 700л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 7,5кг

RRK 8220



Диаметр стержня : 4мм
Скорость : 2400ход/мин
Потребление воздуха : 300л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 3,1кг

ПРОБОЙНИКИ

RRK 8220



Изгиб : 22x12x1,2мм
Пробиваемое отверстие : Ø5x1,2мм
Потребление воздуха : 1л/ход
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 0,9кг

НОЖНИЦЫ

RSB 0822



Толщина листа : 1мм
Ширина реза : 4мм
Скорость : 2,6м/мин
Потребление воздуха : 540л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 0,8кг

САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

RSB 0720



Толщина листа : 1мм
Скорость : 9500ход/мин
Потребление воздуха : 220л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 0,5кг

RSB 0721

СВЕРХНИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ!!!

Толщина листа : 2,5мм
Скорость : 5000ход/мин
Потребление воздуха : 220л/мин
Внутренний диаметр шланга : 8мм
Вес : 1,0кг

ПРЯМЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

RSM 9611



Размер цанги : 6мм
 Скорость вращения : 20000об/мин
 Потребление воздуха : 400л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,5кг

RSM 9605



Скорость вращения : 12000об/мин
 Потребление воздуха : 400л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 2,0кг

RSM 9609



Размер цанги : 6мм
 Скорость вращения : 85000об/мин
 Потребление воздуха : 200л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,5кг

RSM 9609



Размер цанги : 3мм
 Скорость вращения : 56000об/мин
 Потребление воздуха : 200л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,5кг

ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

RBS 3243



Лента : 30x540мм
 Скорость : 12000об/мин
 Потребление воздуха : 6500л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 2,0кг

1/2" & 3/4" УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

RSS 5130



Квадрат : 1/2"
 Скорость вращения : 7000об/мин
 Максимальный момент : 600Нм
 Потребление воздуха : 450л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 2,7кг

Ступенчатая регулировка момента (6 режимов)



RSS 5130V



Квадрат : 1/2"
 Скорость вращения : 7000об/мин
 Максимальный момент : 600Нм
 Потребление воздуха : 450л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 2,7кг

Длина жала 2"

Ступенчатая регулировка момента (6 режимов)



RSS 5131



Квадрат : 1/2"
 Скорость вращения : 6500об/мин
 Максимальный момент : 850Нм
 Потребление воздуха : 550л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 5,0кг

Ступенчатая регулировка момента (6 режимов)



RSS 5131V



Квадрат : 1/2"
 Скорость вращения : 6500об/мин
 Максимальный момент : 850Нм
 Потребление воздуха : 550л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 5,2кг

Длина жала 2"

Ступенчатая регулировка момента (6 режимов)



RSS 5130, RSS 5130C

(RSS 5130C - в комплекте с головками 26,27,29,30,32,35,36,38мм в пластиковом чемодане)



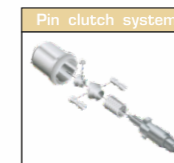
Реверс изменяет направление вращения



Квадрат : 3/4"
 Скорость вращения : 4500об/мин
 Максимальный момент : 700Нм
 Потребление воздуха : 550л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 13мм
 Вес : 4,5кг

RSS 5318, RSS 5318C

(RSS 5318C - в комплекте с головками 26,27,29,30,32,34,36,38мм в пластиковом чемодане)



Для удобной работы возможно подвесить на балансир

Реверс изменяет направление вращения



Квадрат : 3/4"
 Скорость вращения : 4800об/мин
 Максимальный момент : 1200Нм
 Потребление воздуха : 650л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 13мм
 Вес : 4,9кг

3/4" & 1" УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

RSS 5315



Квадрат : 3/4"
 Скорость вращения : 5500об/мин
 Максимальный момент : 1500Нм
 Потребление воздуха : 780л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 13мм
 Вес : 5,5кг



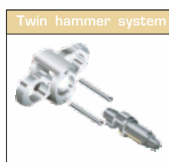
RSS 5315V



Квадрат : 3/4"
 Скорость вращения : 5500об/мин
 Максимальный момент : 1500Нм
 Потребление воздуха : 780л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 13мм
 Вес : 5,7кг



RSS 5419V



Квадрат : 1"
 Скорость вращения : 5500об/мин
 Максимальный момент : 1650Нм
 Потребление воздуха : 780л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 13мм
 Вес : 6,2кг



RSS 5419



Квадрат : 1"
 Скорость вращения : 5500об/мин
 Максимальный момент : 1650Нм
 Потребление воздуха : 780л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 13мм
 Вес : 6,0кг



ПРЯМЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

RSM 9603



Размер цанги : 6мм
 Скорость вращения : 25000об/мин
 Потребление воздуха : 400л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,5кг

RSM 9606



Размер цанги : 6мм
 Скорость вращения : 25000об/мин
 Потребление воздуха : 400л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,5кг

RSM 9605



Размер цанги : 6мм
 Скорость вращения : 25000об/мин
 Потребление воздуха : 400л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,5кг

RSM 9802



Размер цанги : 6 или 8мм
 Скорость вращения : 18000об/мин
 Потребление воздуха : 400л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,6кг

RSM 9801



Размер цанги : 6 или 8мм
 Скорость вращения : 20000об/мин
 Потребление воздуха : 520л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,6кг

RSM 9607, RSM 9607C

[RSM 9607C - в комплекте 10 шлифгопков в пластиковом чемодане]



Размер цанги : 6мм
 Скорость вращения : 25000об/мин
 Потребление воздуха : 390л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,5кг

ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

RES 6551 (150MM)

Диаметр подошвы : 150мм
 Эксцентриситет : 5мм
 Мощность : 400Вт
 Скорость вращения : 10000об/мин
 Потребление воздуха : 400л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,9кг



RES 6557 (150MM)

Диаметр подошвы : 150мм
 Эксцентриситет : 5мм
 Мощность : 400Вт
 Скорость вращения : 10000об/мин
 Потребление воздуха : 400л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,9кг



Мешок для сбора пыли

RES 6211

Размер подошвы : 170x95мм
 Скорость вращения : 8500об/мин
 Потребление воздуха : 400л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,9кг



RES 6550

Диаметр подошвы : 50мм
 Скорость вращения : 15000об/мин
 Эксцентриситет : 3мм
 Потребление воздуха : 360л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,6кг



RES 6443

Диаметр подошвы : 2", 2.5", 3", 4"
 Скорость вращения : 16000об/мин
 Потребление воздуха : 400л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,2кг



ШУРУПОВЕРТЫ

RDS 4112 (17Нм)



Реверс изменяет направление вращения

Внутренний шестигранник : 1/4"
 Момент затяжки : 8-17Нм
 Скорость вращения : 1800об/мин
 Потребление воздуха : 600л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,0кг

RDS 4110 (17Нм)

с плавной регулировкой момента



Реверс изменяет направление вращения

Внутренний шестигранник : 1/4"
 Момент затяжки : 8-17Нм
 Скорость вращения : 1800об/мин
 Потребление воздуха : 600л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,1кг

RDS 4173 (9Нм)



Реверс изменяет направление вращения

Внутренний шестигранник : 1/4"
 Момент затяжки : 3-9 Нм
 Скорость вращения : 1800об/мин
 Потребление воздуха : 600л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,1кг

RDS 4174 (12Нм)



Реверс изменяет направление вращения

Внутренний шестигранник : 1/4"
 Момент затяжки : 3-12 Нм
 Скорость вращения : 1800об/мин
 Потребление воздуха : 600л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,2кг

RDS 4170 (4Нм)



Внутренний шестигранник : 1/4"
 Момент затяжки : 2-4Нм
 Скорость вращения : 1500об/мин
 Потребление воздуха : 330л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 0,6кг

RDS 4121 (17Нм)



Внутренний шестигранник : 1/4"
 Момент затяжки : 7-17Нм
 Скорость вращения : 1800об/мин
 Потребление воздуха : 480л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,1кг

RBM 2105 (10мм)

Патрон : 10мм
 Скорость вращения : 2000об/мин
 Потребление воздуха : 600л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,2кг



RBM 2106 (10мм)

Патрон : 10мм
 Скорость вращения : 2000об/мин
 Потребление воздуха : 600л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,1кг



RBM 2133 (13мм)

Патрон : 13мм
 Скорость вращения : 800об/мин
 Потребление воздуха : 600л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,6кг



RBM 2131 (13мм)

Патрон : 13мм
 Скорость вращения : 400об/мин
 Потребление воздуха : 600л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,7кг



RBM 2103 (13мм)

Патрон : 10мм
 Скорость вращения : 1500об/мин
 Потребление воздуха : 450л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,1кг



RWS 9210 (125мм)

Диаметр круга : 125мм
 Мощность : 750Вт
 Скорость вращения : 10000об/мин
 Потребление воздуха : 650л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 8мм
 Вес : 1,7кг



RWS 9810 (180мм)

**САМАЯ МОЩНАЯ
 В СВОЕМ КЛАССЕ!**

Диаметр круга : 180мм
 Мощность : 3000Вт
 Скорость вращения : 7000об/мин
 Потребление воздуха : 700л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 11мм
 Вес : 3,1кг



RWS 9310 (180мм)

Диаметр круга : 180мм
 Мощность : 2000Вт
 Скорость вращения : 7000об/мин
 Потребление воздуха : 510л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 11мм
 Вес : 5,0кг



RWS 9311 (230мм)

Диаметр круга : 230мм
 Мощность : 2000Вт
 Скорость вращения : 6000об/мин
 Потребление воздуха : 510л/мин
 Внутренний диаметр шланга : 11мм
 Вес : 5,1кг

