

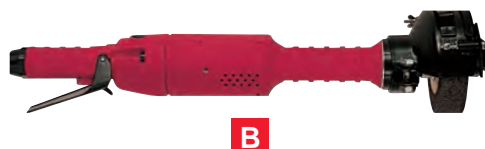
Шлифмашины для конических дисков и дисков 1 типа

Ø 80 мм (3") - Ø 100 мм (4") - Ø 150 мм (6")
Ø 200 мм (8") - Ø 230 мм (9")

от 1 000 до 2 700 Вт – от 4 500 до 12 000 об/мин



A



B



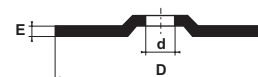
C



D



E



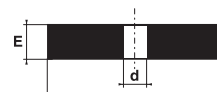
Диск типа 27 - 42



Диск типа 16 - 18 - 18R и 19



F



Диск 1-го типа

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем абразивных материалов.

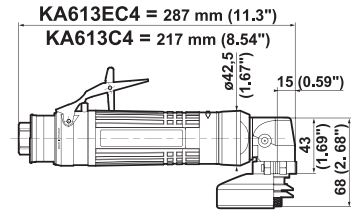
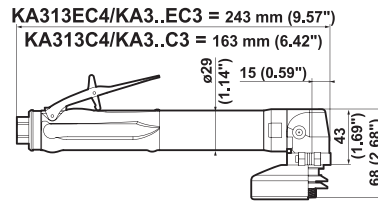
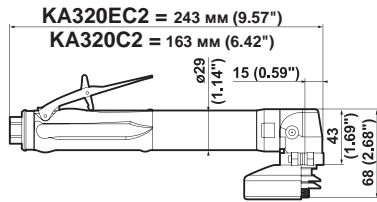
РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МАКС. РАЗМЕРЫ ДИСКА		РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА			ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА		
				об/мин	мм		дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	РЕЖИМ ХОЛ. ХОДА	МАКС. НАГРУЗКА		л/сек	Ф ³ /м	л/сек
A	K190B3CW	615 170 005 0	9000	80	3	5/8-11	1200	1.61	3.5	7.7	9	19	27	57	1/2	15	5/8
B	K190B4	615 170 004 0	9000	100x25x15.9	4x1x5/8	5/8-11	1200	1.61	3.2	7.0	9	19	27	57	1/2	15	5/8
C	K160B6	615 170 003 0	6000	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	1200	1.61	3.5	7.7	6	12	23	48	1/2	15	5/8
C	K145B6	615 170 002 0	4500	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	1000	1.34	3.5	7.7	5	10	20	42	1/2	15	5/8
D	K360B6	615 170 010 0	6000	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	2700	3.62	5.6	12.3	13	27	41	86	1/2	15	5/8
E	K345B8	615 170 009 0	4500	200x25x15.9	8x1x5/8	5/8-11	2400	3.22	6.3	13.9	8	17	33	70	1/2	15	5/8
F	K360B9	615 170 521 0	6000	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2700	3.62	5.6	12.3	13	27	41	86	1/2	15	5/8

Только для рынка США (согласно требований ANSI B186.1)

A	K1120B3CWY	615 170 171 0	12000	80	3	5/8-11	1300	1.74	3.0	6.6	16	34	30	64	1/2	15	5/8
A	K190B3CWY	615 170 172 0	9000	80	3	5/8-11	1200	1.61	3.0	6.6	9	19	27	57	1/2	15	5/8
C	K160B6Y	615 170 173 0	6000	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	1200	1.61	3.5	7.7	6	12	23	48	1/2	15	5/8
D	K360B6Y	615 170 177 0	6000	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	2700	3.62	5.6	12.3	13	27	41	86	1/2	15	5/8
E	K345B8Y	615 170 178 0	4500	200x25x15.9	8x1x5/8	5/8-11	2400	3.22	6.3	13.9	8	17	33	70	1/2	15	5/8

5/8"-11 UNC

Аксессуары



KA320EC2/C2 / KA3..EC3/C3 / KA313EC4/C4C

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	КА3..EC2 KA320C2 Ø 51 мм (2")	КА3..EC3 KA3..C3 Ø 76 мм (3")	КА313EC4 KA313C4 Ø 100 мм (4")
• Выпускной шланг L = 0,8 м (31")	615 875 106 0	615 875 106 0	615 875 106 0
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. Ø 8 мм	615 704 019 0	615 704 019 0	615 704 019 0
1 Защита диска	615 504 207 0	615 504 155 0	615 504 160 0
2 Фланец			615 606 515 0
3 Фланец		615 502 064 0	615 502 064 0
4 Фланец		615 503 144 0	615 503 144 0
5 Фланец	615 502 082 0		
6 Гайка	894 016 276 5		
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 20,3 мм		615 802 008 0	615 802 008 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки	615 802 008 0		
• Плоский ключ, 11 мм (7/16")	615 801 003 0	615 801 003 0	615 801 003 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	Артикул
7 Глушитель в сборе	615 396 101 0
8 Глушитель	615 574 028 0
9 Компактный глушитель	615 396 124 0
10 Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)	615 990 149 0
• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)	615 990 148 0

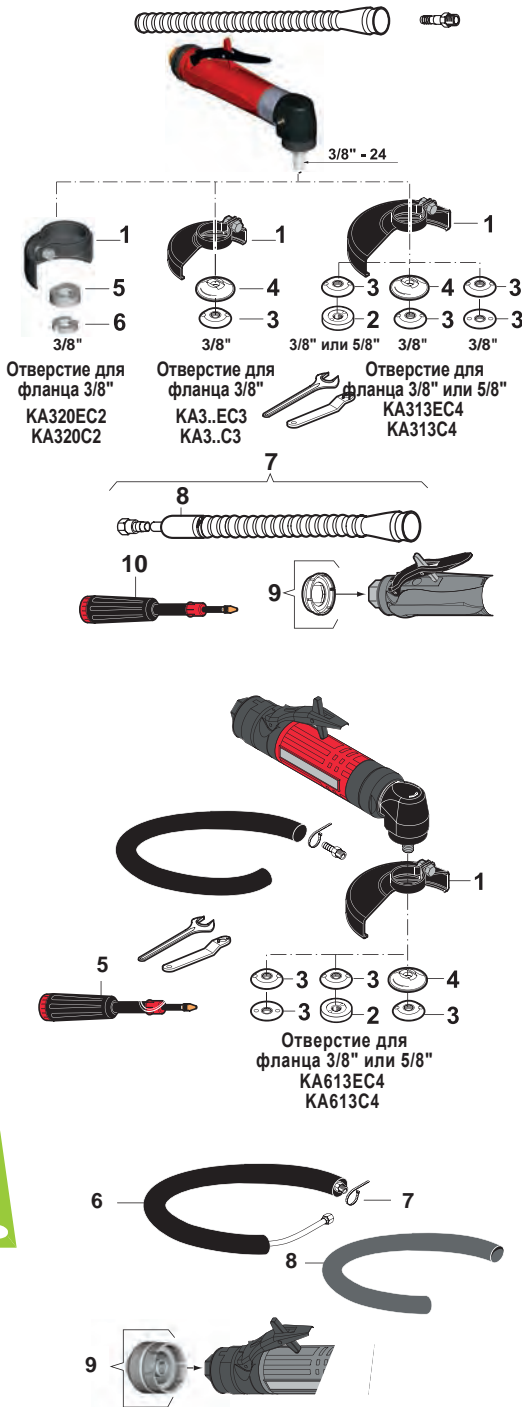
KA613EC4 / KA613C4 - Ø 100mm (4")

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	КА613EC4 KA613C4
• Выпускной шланг L = 1,5 м (60")	615 875 113 0
• Зажим	615 873 415 0
• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. диаметром 10 мм	615 704 017 0
1 Защита диска	615 504 160 0
2 Фланец	615 606 515 0
3 Фланец	615 502 064 0
4 Фланец	615 503 144 0
5 Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)	615 990 149 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 20,3 мм	615 802 008 0
• Плоский ключ, 11 мм (7/16")	615 801 003 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	Артикул
6 Глушитель в сборе	615 396 166 0
7 Зажим	615 873 115 0
8 Армированный выпускной шланг L = 0,75 м (30")	615 875 116 0
9 Компактный глушитель	615 396 655 0
• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)	615 990 148 0



Шлифмашины для дисков с вогнутым центром и отрезных дисков

Ø 51 мм (2") - Ø 76 мм (3") - Ø 100 мм (4")

375 и 600 Вт – от 13 000 до 20 000 об/мин



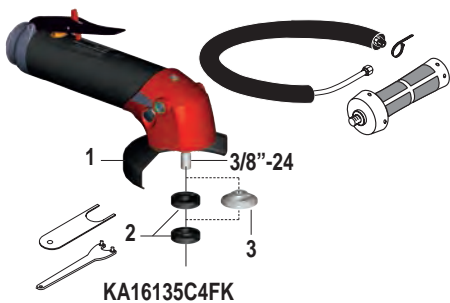
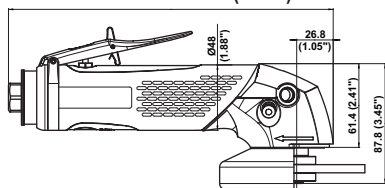
Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем абразивных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МАКС. РАЗМЕРЫ ДИСКА		РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА				ВХОДН. РЕЗЬБА ВСП		ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
				об/мин	мм		дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	л/сек	ф ³ /м	л/сек	ф ³ /м	дюйм	мм	дюйм
A	КА320ЕС2	615 170 487 0	20000	51x7x9.52	2x1/4x3/8	3/8-24	375	0.5	0.81	1.78	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16	
B	КА320ЕС3	615 170 046 0	20000	76x7x9.52	3x1/4x3/8	3/8-24	375	0.5	0.81	1.78	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16	
B	КА318ЕС3	615 170 045 0	18000	76x7x9.52	3x1/4x3/8	3/8-24	375	0.5	0.81	1.78	4.5	9.5	9.5	20	1/4	8	5/16	
C	КА313ЕС4	615 170 050 0	13000	100x7x9.52 & 15.9	4x1/4x3/8&5/8	3/8-24	375	0.5	0.83	1.83	3.0	6.5	9.0	19	1/4	8	5/16	
D	КА320С2	615 170 488 0	20000	51x7x9.52	2x1/4x3/8	3/8-24	375	0.5	0.64	1.41	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16	
E	КА320С3	615 170 042 0	20000	76x7x9.52	3x1/4x3/8	3/8-24	375	0.5	0.64	1.41	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16	
E	КА318С3	615 170 041 0	18000	76x7x9.52	3x1/4x3/8	3/8-24	375	0.5	0.64	1.41	4.5	9.5	9.5	20	1/4	8	5/16	
F	КА313С4	615 170 049 0	13000	100x7x9.52 & 15.9	4x1/4x3/8&5/8	3/8-24	375	0.5	0.66	1.45	3.0	6.5	9.0	19	1/4	8	5/16	
G	КА613ЕС4	615 170 138 0	13000	100x7x9.52 & 15.9	4x1/4x3/8&5/8	3/8-24	600	0.8	1.50	3.30	10.0	21.0	15.0	32	3/8	10	3/8	
H	КА613С4	615 170 137 0	13000	100x7x9.52 & 15.9	4x1/4x3/8&5/8	3/8-24	600	0.8	1.20	2.60	10.0	21.0	15.0	32	3/8	10	3/8	

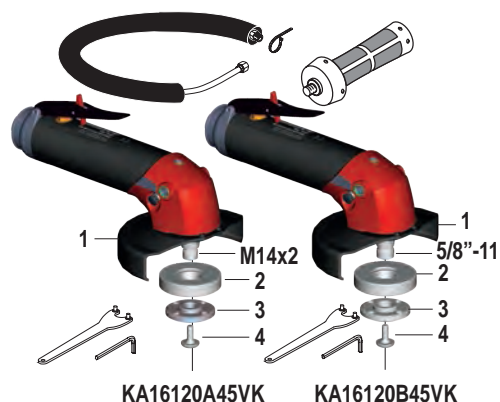
3/8"-24 UNF

Аксессуары

KA16135C4FK = 238 мм (9.37")

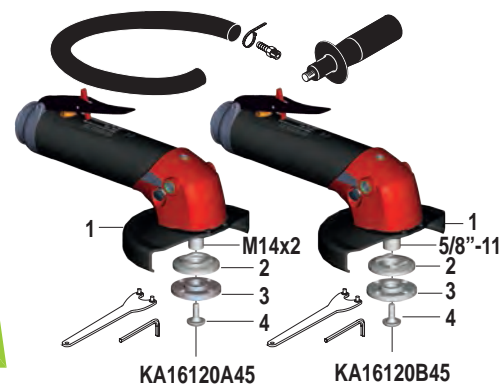


KA16135C4FK



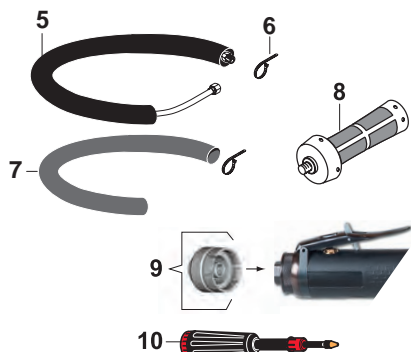
KA16120A45VK

KA16120B45VK

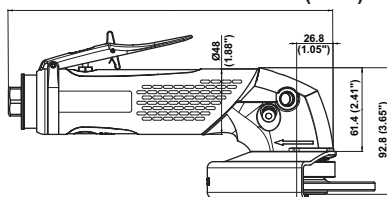


KA16120A45

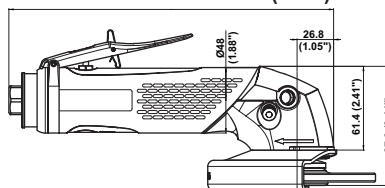
KA16120B45



KA16120A45VK / B45VK = 238 мм (9.37")



KA16120A45 / B45 = 238 мм (9.37")



KA16135C4FK - ø 100 мм (4")

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	КА16135C4FK 3/8"-24
• Глушитель в сборе	615 396 166 0
• Зажим	615 263 024 0
• Виброзащитная боковая рукоятка	615 576 066 0
1 Защитный кожух	615 504 196 0
2 Фланец (2 шт.)	615 606 515 0
3 Задний фланец	615 503 515 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки 20, мм	615 802 008 0
• Плоский гаечный ключ 16 мм (5/8")	615 802 512 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	Артикул
4 Компактный глушитель	615 396 957 0
5 Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)	615 990 149 0
• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)	615 990 148 0

KA16120A45VK - KA16120B45VK - ø 115 мм (4.5")

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	КА16120A45VK M14x2	КА16120B45VK 5/8" -11
• Глушитель в сборе	615 396 166 0	615 396 166 0
• Зажим	615 263 024 0	615 263 024 0
• Виброзащитная боковая рукоятка	615 576 066 0	615 576 066 0
1 Мультипозиционный защитный кожух	615 504 195 0	615 504 195 0
2 Автобалансир	615 990 181 0	615 990 181 0
3 Передний фланец	615 502 066 0	615 502 067 0
4 Предохранительный винт	615 614 076 0	615 614 076 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Шестигранный ключ 6,35 мм (1/4")	615 802 057 0	615 802 057 0

KA16120A45 - KA16120B45 - ø 115 мм (4.5")

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	КА16120A45 M14x2	КА16120B45 5/8" -11
• Выпускной шланг L = 1,5 м (60")	615 875 113 0	615 875 113 0
• Зажим	615 263 024 0	615 263 024 0
• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. диаметром 13 мм (1/2")	615 704 027 0	615 704 027 0
• Боковая рукоятка	615 576 038 0	615 576 038 0
1 Мультипозиционный защитный кожух	615 504 198 0	615 504 198 0
2 Задний фланец	615 503 134 0	615 503 141 0
3 Передний фланец	615 502 066 0	615 502 067 0
4 Предохранительный винт	615 614 076 0	615 614 076 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Шестигранный ключ 6,35 мм (1/4")	615 802 057 0	615 802 057 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	Артикул
5 Глушитель в сборе	615 396 166 0
6 Зажим	615 263 024 0
7 Армированный выпускной шланг L = 0,75 м (30")	615 875 116 0
8 Виброзащитная боковая рукоятка	615 576 066 0
9 Компактный глушитель	615 396 957 0
10 Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)	615 990 149 0
• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)	615 990 148 0

Шлифмашины для дисков с вогнутым центром, отрезных и лепестковых дисков

Ø 100 мм (4") - Ø 115 мм (4.5")

1 700 Вт (2,3 л.с.) – 12 000 и 13 500 об/мин



С фиксированным защитным кожухом

С мультипозиционным защитным кожухом



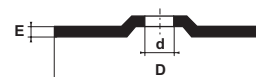
A



B



Диск типа 27 - 42



Диск типа 41



Лепестковые диски с вогнутым центром



ПЛОСКИЕ



ИЗОГНУТЫЕ

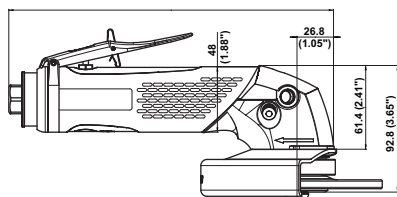
Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. ХХ	МАКС. РАЗМЕРЫ ДИСКА		РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА				ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
				об/мин	мм		дюйм	дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	РЕЖИМ ХОЛ. ХОДА	МАКС. НАГРУЗКА		л/сек	ф³/м
С ФИКСИРОВАННЫМ ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ																	
•	KA16135C4FK	615 170 441 0	13500	100x6.4x16	4x1/4x5/8	3/8-24	1700	2.3	1.53	3.4	25	53	35	74	3/8	13	1/2
С МУЛЬТИПОЗИЦИОННЫМ ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ																	
A	KA16120A45VK	615 170 456 0	12000	115x6.4x22.2	4.5x1/4x7/8	M14x2	1700	2.3	1.87	4.1	20	42	32	68	3/8	13	1/2
A	KA16120B45VK	615 170 458 0	12000	115x6.4x22.2	4.5x1/4x7/8	5/8-11	1700	2.3	1.87	4.1	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120A45	615 170 455 0	12000	115x6.4x22.2	4.5x1/4x7/8	M14x2	1700	2.3	1.75	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120B45	615 170 457 0	12000	115x6.4x22.2	4.5x1/4x7/8	5/8-11	1700	2.3	1.75	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2

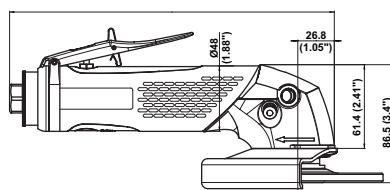
5/8"-11 UNC

Аксессуары

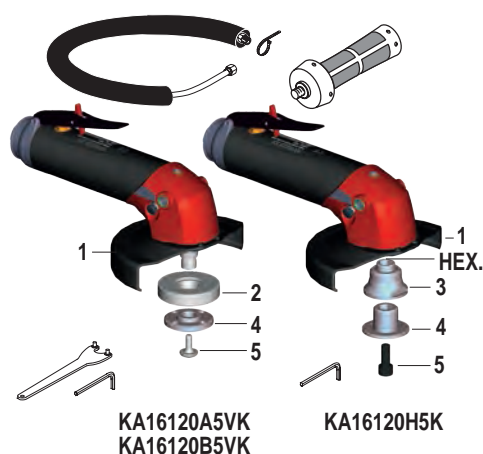
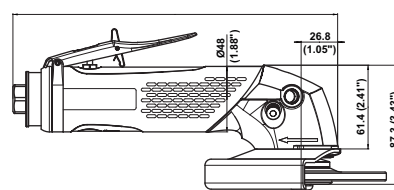
KA16120A5VK / B5VK = 238 мм (9.37")



KA16120H5K / H5 = 238 мм (9.37")



KA16120A5 / B5 = 238 мм (9.37")



KA16120A5VK
KA16120B5VK

KA16120H5K

KA16120A5VK / B5VK / H5K - ø 127 мм (5")

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	KA16120A5VK M14x2	KA16120B5VK 5/8-11	KA16120H5K Шестигранн.
• Глушитель в сборе	615 396 166 0	615 396 166 0	615 396 166 0
• Зажим	615 263 024 0	615 263 024 0	615 263 024 0
• Виброзащитная боковая рукоятка	615 576 066 0	615 576 066 0	615 576 066 0
1 Мультипозиционный защитный кожух	615 504 193 0	615 504 193 0	615 504 197 0
2 Автобаланси́р	615 990 181 0	615 990 181 0	
3 Задний фланец			615 503 124 0
4 Передний фланец	615 502 066 0	615 502 067 0	615 502 062 0
5 Предохранительный винт	615 614 076 0	615 614 076 0	615 616 101 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм	615 802 010 0	615 802 010 0	
• Шестигранный ключ 6 мм			615 802 056 0
• Шестигранный ключ 6,35 мм (1/4")	615 802 057 0	615 802 057 0	

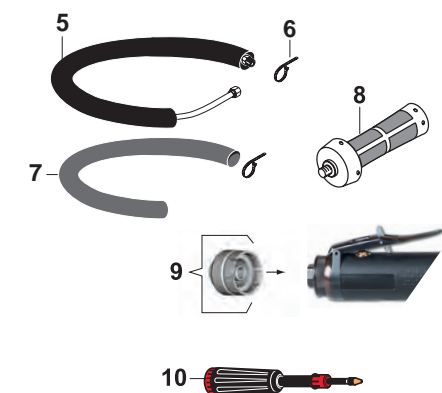
KA16120A5 / B5 / H5 - ø 127 мм (5")

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	KA16120A5 M14x2	KA16120B5 5/8-11	KA16120H5 Шестигранн.
• Выпускной шланг L = 1,5 м (60")	615 875 113 0	615 875 113 0	615 875 113 0
• Зажим	615 263 024 0	615 263 024 0	615 263 024 0
• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. Ø 13 мм (1/2")	615 704 027 0	615 704 027 0	615 704 027 0
• Боковая рукоятка	615 576 038 0	615 576 038 0	615 576 038 0
1 Мультипозиционный защитный кожух	615 504 197 0	615 504 197 0	615 504 197 0
2 Задний фланец	615 503 134 0	615 503 141 0	615 503 124 0
3 Передний фланец	615 502 066 0	615 502 067 0	615 502 062 0
4 Предохранительный винт	615 614 076 0	615 614 076 0	615 616 101 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм	615 802 010 0	615 802 010 0	
• Шестигранный ключ 6 мм			615 802 056 0
• Шестигранный ключ 6,35 мм (1/4")	615 802 057 0	615 802 057 0	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	Артикул
5 Глушитель в сборе	615 396 166 0
6 Зажим	615 263 024 0
7 Армированный выпускной шланг L = 0,75 м (30")	615 875 116 0
8 Виброзащитная боковая рукоятка	615 576 066 0
9 Компактный глушитель	615 396 957 0
10 Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)	615 990 149 0
• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)	615 990 148 0



Шлифмашины для дисков с вогнутым центром, отрезных и лепестковых дисков ø 127 мм (5")

1 700 Вт (2,3 л.с.) – 12 000 об/мин

Система быстрой замены дисков

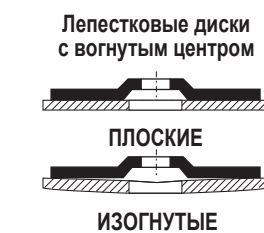
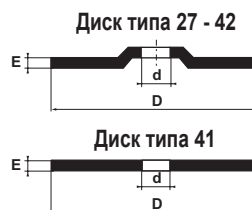
Мультипозиционный защитный кожух



A



B

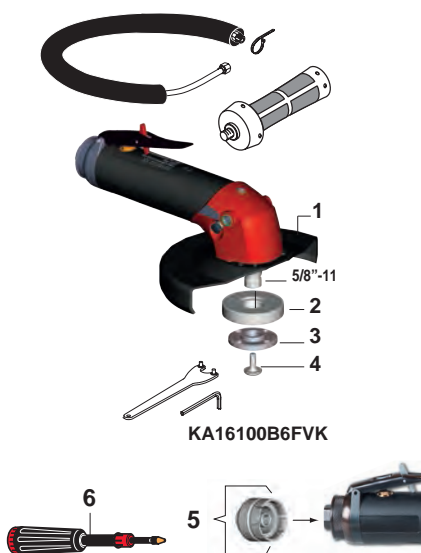
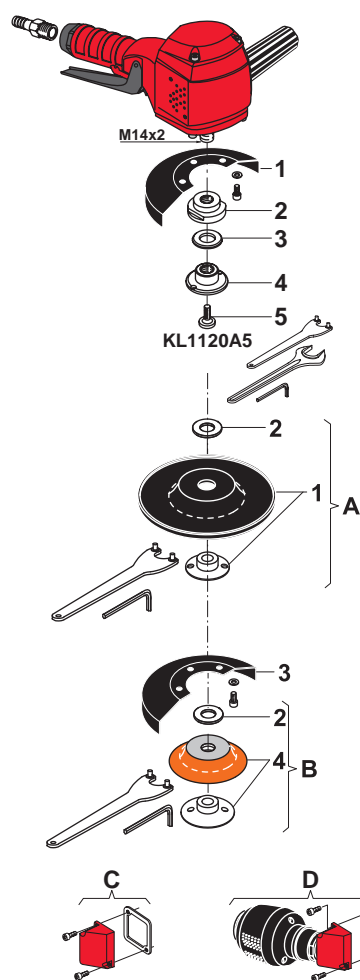
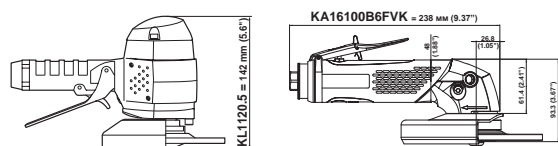


Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. ХХ	МАКС. РАЗМЕРЫ ДИСКА		РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА				ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
				мм	дюйм		Вт	л.с.	кг	фунт	РЕЖИМ ХОЛ. ХОДА	МАКС. НАГРУЗКА	л/с	ф³/м		л/с	ф³/м
A	KA16120A5VK	615 170 438 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	M14x2	1700	2.3	1.90	4.2	20	42	32	68	3/8	13	1/2
A	KA16120B5VK	615 170 454 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	5/8-11	1700	2.3	1.90	4.2	20	42	32	68	3/8	13	1/2
A	KA16120H5K	615 170 434 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	ШЕСТИГР.	1700	2.3	1.77	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120A5	615 170 437 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	M14x2	1700	2.3	1.77	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120B5	615 170 439 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	5/8-11	1700	2.3	1.77	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120H5	615 170 444 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	ШЕСТИГР.	1700	2.3	1.77	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2

5/8"-11 UNC

Аксессуары



KL1120A5 - ø 127 мм (5")

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.		KL1120A5 M14x2 / 5/8"-11
	• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. диаметром 10 мм (5/8")	615 704 017 0
1	Защитный кожух	615 504 086 0
2	Задний фланец	615 503 096 0
3	Шайба для дисков толщиной < 2 мм	615 642 052 0
4	Гайка	615 606 032 0
5	Предохранительный винт	615 614 033 0
	• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0
	• Плоский ключ, 27 мм (1-1/16")	615 801 077 0
	• Шестигранный ключ, 6 мм	615 802 056 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ШЛИФОВАНИЕ СТАНДАРТНЫМ АБРАЗИВНЫМ ДИСКОМ ø 127 мм (5")		KL1120A M14x2
А	Набор для шлифования гибким абразивным диском (включая позиции 1-2)	615 399 251 0
1	Вентилируемая подложка с гайкой М14 (макс. 12 000 об/мин)	615 990 127 0
	• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0
	• Шестигранный ключ, 8 мм (5/16")	615 802 061 0
2	Шайба М14	615 641 027 0

ШЛИФОВАНИЕ ПОЛУЖЕСТКИМ ДИСКОМ ø 127 мм (5")		KL1120A M14x2
3	Защитный кожух	615 504 086 0
В	Набор для шлифования полужестким диском (включая позиции 4-2)	615 399 203 0
4	Подложка с гайкой М14 (макс. 12 000 об/мин)	615 990 129 0
2	Шайба М14	615 641 027 0
	• Шестигранный ключ, 8 мм (5/16")	615 802 061 0
	• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.		Артикул
С	Комплект глушителя	615 396 117 0
Д	Комплект глушителя	615 399 462 0

KA16100B6FVK - ø 150 мм (6")

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.		KA16100B6FVK 5/8"-11
	• Глушитель в сборе	615 396 166 0
	• Виброзащитная боковая рукоятка	615 576 066 0
	• Зажим	615 263 024 0
1	Защитный кожух	615 504 202 0
2	Автобалансир	615 990 181 0
3	Передний фланец	615 502 067 0
4	Предохранительный винт	615 614 076 0
	• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0
	• Шестигранный ключ, 6,35 мм (1/4")	615 802 057 0

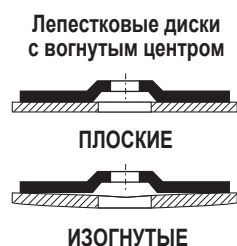
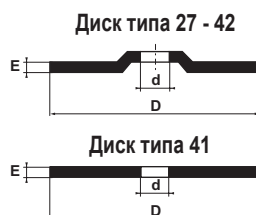
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.		KA16100B6FVK
5	Компактный глушитель	615 396 957 0
6	Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)	615 990 149 0
	• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)	615 990 148 0

Шлифмашины для дисков с вогнутым центром, отрезных и лепестковых дисков $\varnothing 127$ мм (5") - $\varnothing 150$ мм (6")

750 и 1 600 Вт – от 10 000 и 12 000 об/мин

Фиксированный защитный кожух

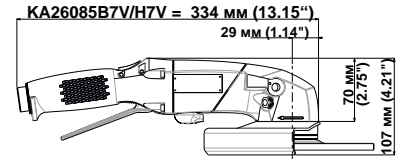
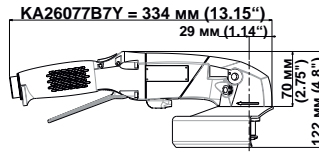
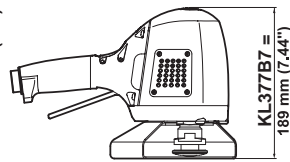
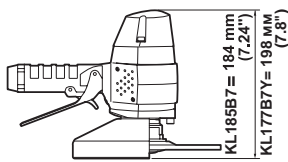


Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. XX	МАКС. РАЗМЕРЫ ДИСКА		РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		РАСХОД ВОЗДУХА				ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. \varnothing ШЛАНГА			
				мм	дюйм		Вт	л.с.	л/сек	ф3/м	л/сек	ф3/м		дюйм	мм	дюйм	
A	KL1120A5	615 170 013 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	M14x2	750	1.0	2.3	5.0	16	34	16	34	3/8	10	3/8
B	KA16100B6FVK	615 170 470 0	10000	150x7.0x22.2	6x1/4x7/8	5/8-11	1600	2.15	1.9	4.2	20	42	32	68	3/8	13	1/2

5/8"-11 UNC

Аксессуары



KL185B7 / KL377B7 / KL177B7Y - Ø 180 мм (7")

АКСЕССУАРИ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	KL185B7 Ø 180 мм (7")	KL377B7 / V Ø 180 мм (7")	KL177B7Y Ø 180 мм (7")
• Ниппель 1/2" для шланга с внутр. Ø 16 мм (5/8")		615 704 014 0	
• Ниппель 1/2" для шланга с внутр. Ø 13 мм	615 704 016 0		615 704 016 0
1 Защитный кожух	615 504 095 0	615 504 182 0	615 504 169 0
2 Задний фланец для модели B7	615 503 103 0	615 503 103 0	615 503 150 0
3 Автобаланси́р для модели B7V		615 503 146 0	
4 Гайка	615 542 104 0	615 542 104 0	615 608 049 0
5 Предохранительный винт	615 614 034 0	615 614 034 0	615 614 034 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм	615 802 010 0	615 802 010 0	
• Плоский гаечный ключ, 27 мм	615 801 077 0	615 801 077 0	615 801 077 0
• Шестигранный ключ, 6 мм	615 802 056 0	615 802 056 0	615 802 056 0

KL360B6C / KL360B6CY - Ø 150 мм (6")

АКСЕССУАРИ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	KL360B6C	KL360B6CY
• Ниппель 1/2" для шланга с внутр. диаметром 16 мм (5/8")	615 704 014 0	615 704 014 0
1 Защитный кожух	615 504 181 0	615 504 178 0
2 Задний фланец	615 503 116 0	615 503 150 0
3 Предохранительный винт	615 614 034 0	
4 Гайка		615 608 049 0
• Рычаг		615 595 202 0
• Плоский гаечный ключ, 27 мм	615 801 077 0	
• Шестигранный ключ	615 802 056 0	615 802 061 0

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРИ

ПОЗ.	KL185B7	KL377B7	KL177B7Y
A Глушитель	615 399 462 0		615 399 462 0
B Глушитель		615 399 463 0	
C Автобаланси́р	615 503 146 0		

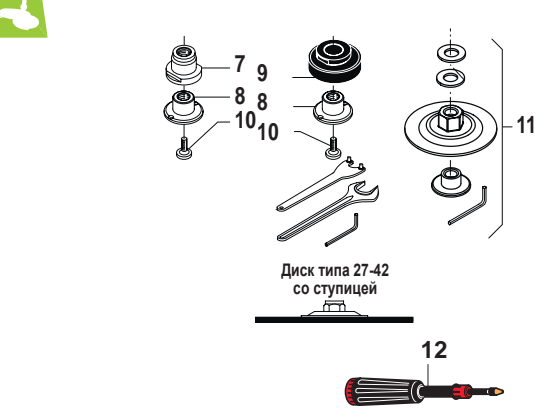
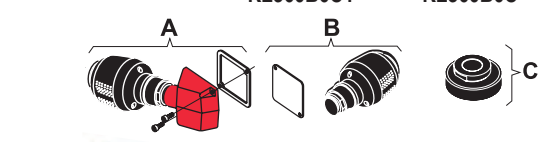
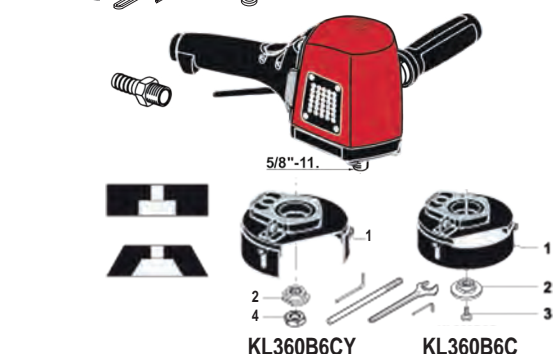
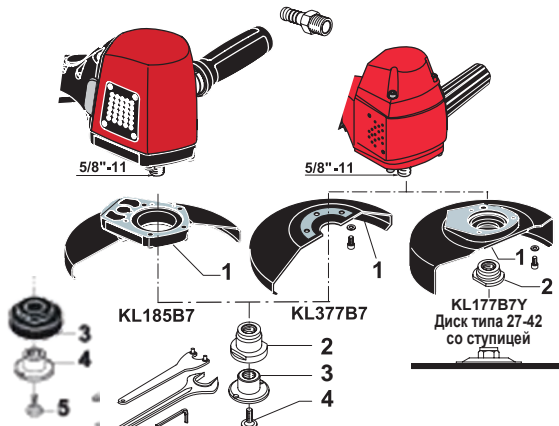
KA26085B7V / KA26085H7V / KA26077B7Y - Ø 180 мм (7")

АКСЕССУАРИ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	KA26085B7V	KA26085H7V	KA26077B7Y
• Виброзащитная боковая рукоятка	615 576 066 0	615 576 066 0	615 576 066 0
• Ниппель 1/2" для шланга с внутр. Ø 16 мм	615 704 014 0	615 704 014 0	615 704 014 0
• Поворотный выпускной комплект	615 397 743 5	615 397 743 5	615 397 743 5
• Поворотный комплект опоры рукоятки	615 397 741 5	615 397 741 5	615 397 741 5
1 Защитный кожух	615 504 211 5	615 504 211 5	615 504 213 5
2 Автобаланси́р	615 990 181 0	615 990 194 0	
3 Задний фланец		615 503 164 0	615 503 153 0
4 Передний фланец	615 502 067 0	615 502 085 0	
5 Гайка 5/8"			615 608 049 0
6 Предохранительный винт	615 614 076 0		615 614 034 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм	615 802 010 0	615 802 010 0	
• Шестигранный ключ	615 802 056 0	615 802 056 0	615 802 056 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРИ

ПОЗ.	KL177B7Y KA26077B7Y
7 Задний фланец	615 503 103 0
8 Гайка	615 542 104 0
9 Балансир заднего фланца	615 503 146 0
10 Предохранительный винт	615 614 034 0
11 Адаптер диска	C087920
• Ключ для снятия фланцевой гайки	615 802 010 0
• Плоский гаечный ключ	615 801 077 0
• Шестигранный ключ	615 802 056 0
12 Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)	615 990 149 0
• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)	615 990 148 0



Шлифмашины для дисков с вогнутым центром, отрезных и лепестковых дисков Ø 180 мм (7")

от 1 200 до 3 000 Вт – 6 000 и 8 500 об/мин



A



B



C



D



E



F

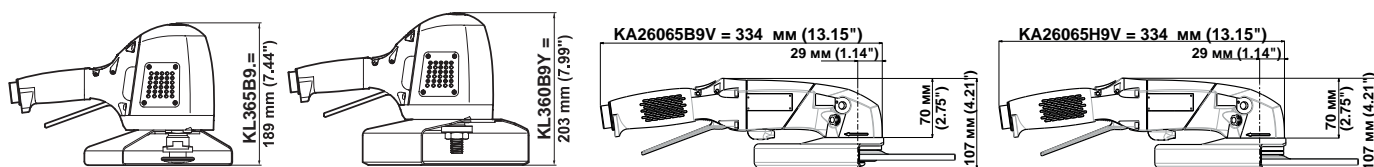


Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. ХХ	МАКС. РАЗМЕРЫ ДИСКА		РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА			ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА		
				об/мин	мм		дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	л/сек	ХОЛ. ХОДА		РЕЖИМ	МАКС. НАГРУЗКА	л/с
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ МАШИНКИ																	
A	KL185B7	615 170 012 0	8500	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	1200	1.61	2.8	6.1	16	34	27	57	1/2	13	1/2
B	KL377B7	615 170 341 0	7700	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	3000	4.02	4.2	9.2	19	40	46	97	1/2	15	5/8
Только для рынка США (согласно требованиям ANSI B186.1)																	
C	KL177B7Y	615 170 182 0	7700	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	1200	1.61	2.8	6.1	8	17	25	53	1/2	15	5/8
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ МАШИНКИ С ПОНИЖЕННОЙ ВИБРАЦИЕЙ																	
B	KL377B7V	615 170 472 0	7700	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	3000	4.02	4.3	9.4	19	40	46	97	1/2	15	5/8
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ МАШИНКИ для чашеобразных дисков																	
D	KL360B6C	615 170 337 0	6000	150	6	5/8-11	2400	3.22	4.2	9.2	9	19	39	82	1/2	15	5/8
Только для рынка США (согласно требованиям ANSI B186.1)																	
D	KL360B6CY	615 170 351 0	6000	150	6	5/8-11	2900	3.89	4.4	9.7	12	25	43	91	1/2	15	5/8
УГЛОВЫЕ ЗАЧИСТНЫЕ МАШИНКИ																	
E	KA26085B7V	615 170 476 0	8500	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	2100	2.82	2.7	5.9	17	36	36	77	1/2	15	5/8
E	KA26085H7V	615 170 489 0	8500	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	HEX.	2100	2.82	2.7	5.9	17	36	36	77	1/2	15	5/8
Только для рынка США (согласно требованиям ANSI B186.1)																	
F	KA26077B7Y	615 170 478 0	7700	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	2100	2.82	2.7	6.6	16	33	32	69	1/2	15	5/8

5/8"-11 UNC

Аксессуары



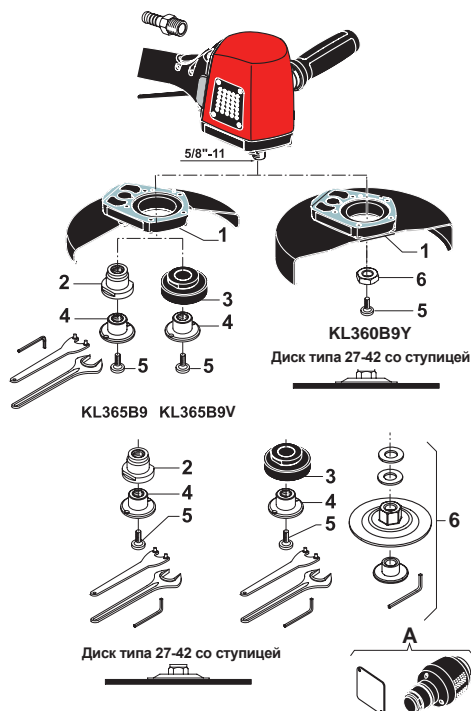
KL365B9 / KL365B9V / KL360B9Y - Ø 230 мм (9")

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	KL365B9 KL365B9V	KL360B9Y
• Ниппель 1/2" для шланга с внутр. диаметром 16 мм (5/8")	615 704 014 0	615 704 014 0
1 Защитный кожух	615 504 183 0	615 504 180 0
2 Задний фланец для модели B9	615 503 103 0	
3 Автобаланси́р для модели B9V	615 503 146 0	
4 Гайка	615 542 104 0	
5 Предохранительный винт	615 614 034 0	615 614 034 0
6 Гайка		615 608 049 0
• Плоский ключ, 27 мм (1-1/16")	615 801 077 0	615 801 077 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	
• Шестигранный ключ 6 мм	615 802 056 0	615 802 056 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	KL365B9	KL360B9Y
2 Задний фланец		615 503 103 0
3 Автобаланси́р		615 503 146 0
4 Гайка		615 542 104 0
5 Предохранительный винт		615 614 034 0
6 Адаптер диска		C087920
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")		615 802 010 0
• Плоский ключ, 27 мм (1-1/16")		615 801 077 0
• Шестигранный ключ 6 мм		615 802 056 0
A Глушитель	615 399 463 0	615 399 463 0



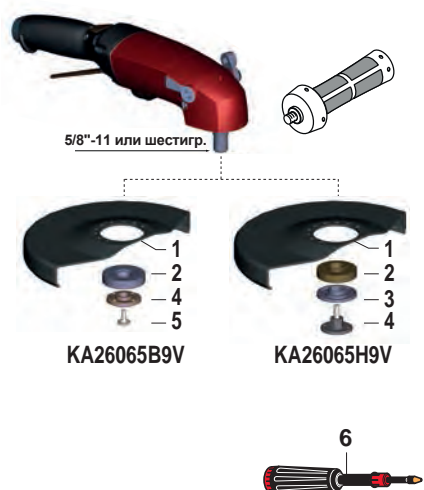
KA26065B9V / KA26065H9V - Ø 230 мм (9")

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	KL365B9	KL360B9Y
• Виброзащитная боковая рукоятка	615 576 066 0	615 576 066 0
• Ниппель 1/2" для шланга с внутр. диаметром 16 мм (5/8")	615 704 014 0	615 704 014 0
• Поворотный выпускной комплект	615 397 743 5	615 397 743 5
• Поворотный комплект опоры рукоятки	615 397 741 5	615 397 741 5
1 Защитный кожух	615 504 212 5	615 504 212 5
2 Автобаланси́р	615 990 181 0	615 990 194 0
3 Задний фланец		615 503 164 0
4 Передний фланец	615 502 067 0	615 502 085 0
5 Предохранительный винт	615 614 076 0	
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Шестигранный ключ	615 802 056 0	615 802 056 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	Артикул
6 Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)	615 990 149 0
• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)	615 990 148 0



Шлифмашины для дисков с вогнутым центром Ø 230 мм (9")

2 100 и 2 900 Вт – 6 000 и 6 500 об/мин



A



B



C



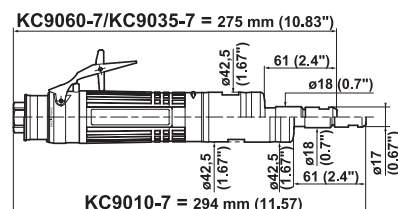
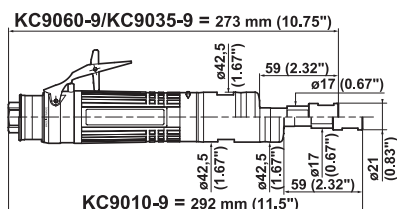
Диск типа 41

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. ХХ	МАКС. РАЗМЕРЫ ДИСКА		THREADED	РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА		ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА		
				мм	дюйм		дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	л/с		ф³/м	л/с	ф³/м
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ																
A	KL365B9	615 170 338 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2900	3.89	4.4	9.7	13	27	44	93	1/2	15 5/8
Только для рынка США (согласно требований ANSI B186.1)																
B	KL360B9Y	615 170 350 0	6000	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2900	3.89	4.4	9.7	12	25	43	91	1/2	15 5/8
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ С ПОНИЖЕННОЙ ВИБРАЦИЕЙ																
A	KL365B9V	615 170 474 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2900	3.89	4.5	9.9	13	27	44	93	1/2	15 5/8
УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ																
C	KA26065B9V	615 170 477 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2100	2.82	2.9	6.4	21	44	38	80	1/2	15 5/8
C	KA26065H9V	615 170 490 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	HEX.	2100	2.82	2.9	6.4	21	44	38	80	1/2	15 5/8

5/8"-11 UNC

Аксессуары



KC9060-9 / KC9035-9 / KC9010-9

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Цанга серии 200, \varnothing 5,55–6,35 мм	615 526 063 0
• Выпускной шланг L = 1,5 м (60")	615 875 113 0
• Зажим	615 873 415 0
• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. диаметром 10 мм (3/8")	615 704 017 0
• Плоский ключ, 14 мм	615 801 005 0
• Плоский ключ, 19 мм (3/4")	615 801 076 0
• Боковая рукоятка	615 576 068 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Поз.	Артикул
• Цанга серии 200, \varnothing 2,4–3,2 мм	615 526 061 0
• Цанга серии 200, \varnothing 5,2–6,0 мм	615 526 062 0
• Цанга серии 200, \varnothing 7,2–8,0 мм	615 526 064 0
• Цанга серии 200, \varnothing 8,7–9,5 мм	615 526 065 0
1 Гайка 3/8"-24	615 608 044 0
2 Глушитель в сборе	615 396 166 0
3 Зажим	615 873 115 0
4 Армированный выпускной шланг L = 0,75 м (30")	615 875 116 0
5 Компактный глушитель	615 396 655 0

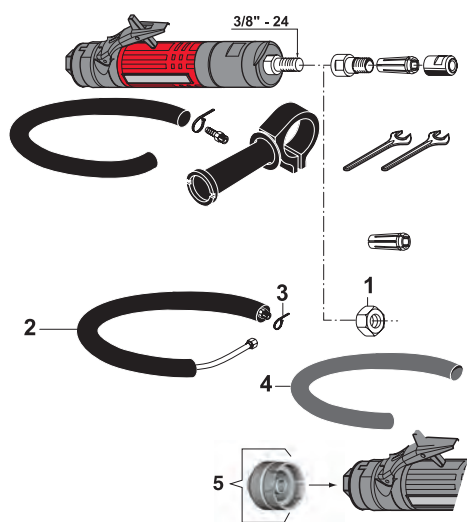
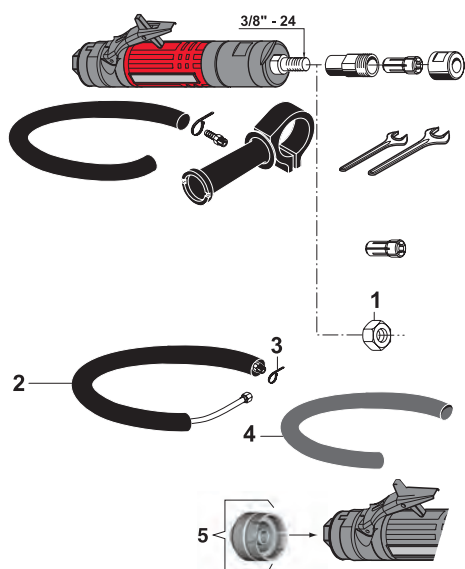
KC9060-7 / KC9035-7 / KC9010-7

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Цанга SNOMO \varnothing 6 мм	615 526 049 0
• Выпускной шланг L = 1,5 м (60")	615 875 113 0
• Зажим	615 873 415 0
• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. диаметром 10 мм (3/8")	615 704 017 0
• Плоский ключ, 14 мм (2 шт.)	615 801 005 0
• Боковая рукоятка	615 576 068 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Поз.	Артикул
• Цанга SNOMO \varnothing 3 мм	615 526 048 0
• Цанга SNOMO \varnothing 6,35 мм (1/4")	615 526 050 0
• Цанга SNOMO \varnothing 8 мм (5/16")	615 526 051 0
1 Гайка 3/8"-24	615 608 044 0
2 Глушитель в сборе	615 396 166 0
3 Зажим	615 873 115 0
4 Армированный выпускной шланг L = 0,75 м (30")	615 875 116 0
5 Компактный глушитель	615 396 655 0



Шлифовальные машинки для лепестковых дисков, щеток и т.п.

900 Вт – от 1 000 до 5 500 об/мин

Поставляются с цангой Erickson серии 200, Ø 5,55 to 6,35 мм (1/4")



A



B

Цанга Erickson серии 200



Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. ХХ		МАКС. ДИАМЕТР ЦАНГИ		МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА				ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			об/мин	мм	дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	л/сек	ф³/м	л/сек	ф³/м	дюйм		мм	дюйм
A	КС9060-9	615 170 166 0	5500	9.5	3/8	900	1.21	1.38	3.0	10	21	16	34	3/8	10	3/8	
A	КС9035-9	615 170 167 0	3500	9.5	3/8	900	1.21	1.38	3.0	6	13	14	30	3/8	10	3/8	
B	КС9010-9	615 170 168 0	1000	9.5	3/8	900	1.21	1.45	3.2	10	21	16	34	3/8	10	3/8	

Шлифовальные машинки для лепестковых дисков, щеток и т.п.

900 Вт – от 1 000 до 5 500 об/мин

Поставляются с цангой SNOMO, Ø 6 мм



A



B

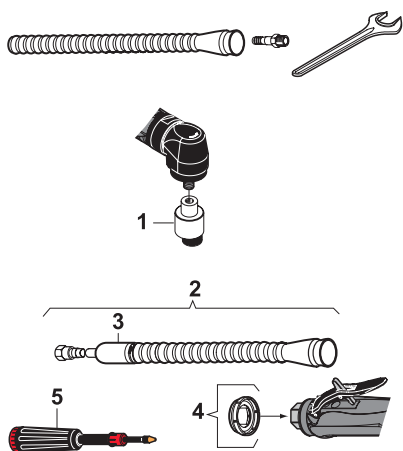
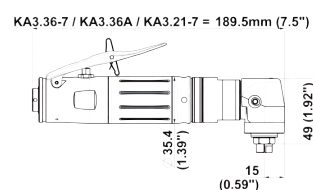
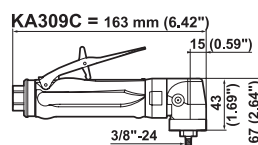
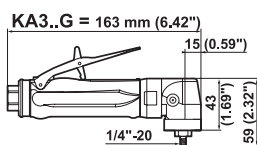
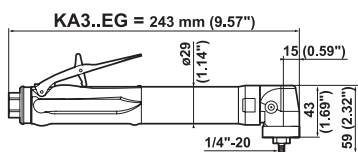
Цанга SNOMO



Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. ХХ		МАКС. ДИАМЕТР ЦАНГИ		МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА				ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			об/мин	мм	дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	л/сек	ф³/м	л/сек	ф³/м	дюйм		мм	дюйм
A	КС9060-7	615 170 122 0	5500	8	5/16	900	1.21	1.38	3.0	10	21	16	34	3/8	10	3/8	
A	КС9035-7	615 170 121 0	3500	8	5/16	900	1.21	1.38	3.0	6	13	14	30	3/8	10	3/8	
B	КС9010-7	615 170 120 0	1000	8	5/16	900	1.21	1.45	3.2	10	21	16	34	3/8	10	3/8	

Аксессуары



КА3..EG / КА3..G / КА309С

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Выпускной шланг L = 0,8 м (31")	615 875 106 0
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. диаметром 8 мм (5/16")	615 704 019 0
• Плоский ключ, 11 мм (7/16")	615 801 003 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Поз.	КА309С 3/8"-24
1 Эксцентриковая шлифовальная головка для 1" подошвы	615 396 251 0

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Поз.	Артикул
2 Глушитель в сборе	615 396 101 0
3 Глушитель	615 574 028 0
4 Компактный глушитель	615 396 124 0
5 Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)	615 990 149 0
• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)	615 990 148 0

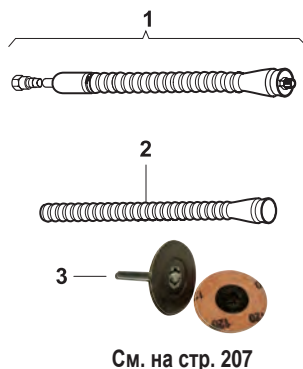
КА3.36А / КА3.36-7 / КА3.21-7

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	КА3.36А	КА3.36-7/КА3.21-7
• Цанга \varnothing 6 мм	-	615 526 079 0
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. диаметром 6 мм (1/4")	615 705 009 0	615 705 009 0
• Плоский ключ, 10 мм (3/8")	-	615 801 002 0
• Плоский ключ, 14 мм	-	615 801 005 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Поз.	КА3.36А	КА3.36-7/КА3.21-7
1 Глушитель в сборе	615 399 423 0	615 399 423 0
2 Выпускной шланг L = 0,8 м (31")	615 875 106 0	615 875 106 0
3 Подложка \varnothing 50 мм (31/32")		615 804 098 0
• Цанга \varnothing 2 мм		615 526 066 0
• Цанга \varnothing 2.5 мм		615 526 068 0
• Цанга \varnothing 3 мм		615 526 069 0
• Цанга \varnothing 3.5 мм		615 526 070 0
• Цанга \varnothing 4 мм (5/32")		615 526 071 0
• Цанга \varnothing 4.5 мм		615 526 073 0
• Цанга \varnothing 5 мм		615 526 075 0
• Цанга \varnothing 5.5 мм		615 526 077 0
• Цанга \varnothing 6 мм		615 526 079 0
• Цанга \varnothing 6.5 мм (1/4")		615 526 081 0
• Цанга \varnothing 7 мм		615 526 083 0
• Цанга \varnothing 7.5 мм		615 526 084 0
• Цанга \varnothing 8 мм (5/16")		615 526 088 0



См. на стр. 207



Шлифмашины для абразивных дисков

от 220 до 375 Вт – от 2 100 до 20 000 об/мин

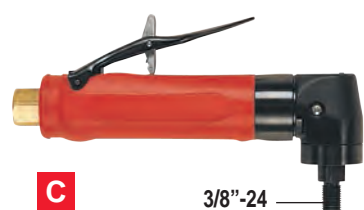
Поставляются только с резьбовым шпинделем 1/4", 3/8" или M14



A

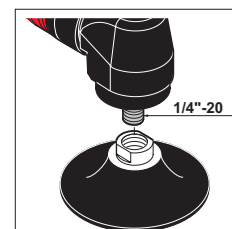


B



C

3/8"-24



D

M14x2



E

Цанга CNOMO, Ø 6 мм

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

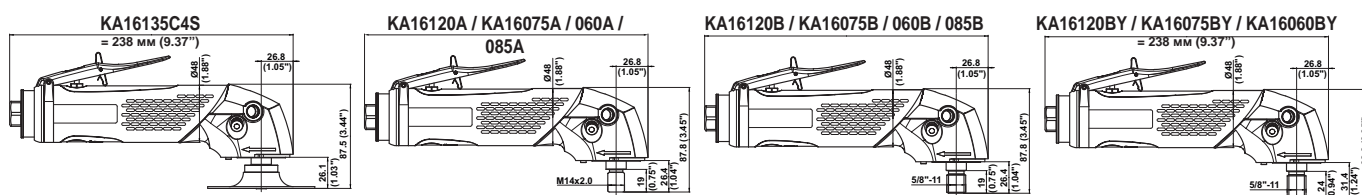
РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. ХХ	МАКС. РАЗМЕР АБРАЗИВНОГО ДИСКА		РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА			ВХОДН. РЕЗЬБА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА		
				Ø мм	Ø дюйм		Вт	л.с.	кг	фунт	РЕЖИМ ХОЛ. ХОДА	МАКС. НАГРУЗКА	л/сек		ф³/м	л/сек	ф³/м
A	КА320EG	615 170 048 0	20000	76	3	1/4-20	375	0.5	0.67	1.47	6.5	13.5	10	21	1/4	8	5/16
A	КА312EG	615 170 040 0	12000	76	3	1/4-20	375	0.5	0.67	1.47	3.0	6.5	9	19	1/4	8	5/16
B	КА320G	615 170 044 0	20000	76	3	1/4-20	375	0.5	0.50	1.10	6.5	13.5	10	21	1/4	8	5/16
B	КА318G	615 170 310 0	18000	76	3	1/4-20	375	0.5	0.50	1.10	3.0	6.5	9	19	1/4	8	5/16
B	КА312G	615 170 038 0	12000	76	3	1/4-20	375	0.5	0.50	1.10	3.0	6.5	9	19	1/4	8	5/16
B	КА309G	615 170 204 0	9000	76	3	1/4-20	220	0.3	0.50	1.10	2.2	4.7	8	17	1/4	8	5/16
C	КА309C	615 170 203 0	9000	76	3	3/8-24	220	0.3	0.50	1.10	2.2	4.7	8	17	1/4	8	5/16

НИЗКОСКОРОСТНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

D	КА3.36А	615 170 525 0	3600	-	-	M14x2	300	0.4	0.70	1.54	9.5	20.0	-	-	1/4	6	1/4
E	КА3.36-7	615 170 523 0	3600	сар. 8 мм (5/16")	-	-	300	0.4	0.70	1.54	9.5	20.0	-	-	1/4	6	1/4
E	КА3.21-7	615 170 524 0	2100	сар. 8 мм (5/16")	-	-	300	0.4	0.70	1.54	9.5	20.0	-	-	1/4	6	1/4

1/4"-20 UNC - 3/8"-24 UNF

Аксессуары



KA16135C4S / KA16120/075/060A-B-BY / KA16085A-B

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	KA16135C4S 3/8"-24	KA16120	KA16085 KA16075/060
• Впускной шланг L = 1,5 м (60")	615 875 113 0	615 875 113 0	615 875 113 0
• Зажим	615 263 024 0	615 263 024 0	615 263 024 0
• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. ø 13 мм	615 704 027 0	615 704 027 0	615 704 027 0
• Боковая рукоятка			615 576 038 0
• Плоский ключ, 17 мм (1-1/16")	615 801 032 0	615 801 032 0	615 801 032 0
• Виброзащитная боковая рукоятка	615 576 066 0	615 576 066 0	
1 Фланец	615 606 515 0		
2 Подложка с гайкой	615 990 167 0		
• Ключ для снятия фланцевой гайки 20,3 мм	615 802 008 0		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ШЛИФОВКА СТАНДАРТНЫМ АБРАЗИВНЫМ ДИСКОМ ø 127 мм (5")		KA16120A KA16085/075/060A	KA16120B KA16085/075/060B
ПОЗ.		M14x2	5/8"-11
A	Набор для шлифовки абразивным диском (вкл. поз. 4-5)	615 396 072 0	615 396 072 0
3	Защита для пальцев	615 504 145 0	615 504 145 0
4	Вентилируемая подложка с гайкой M14 и 5/8" (макс. 12 000 об/мин)	615 990 127 0	615 990 127 0
•	Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
•	Шестигранный ключ, 8 мм (5/16")	615 802 061 0	615 802 061 0
5	Шайба M14	615 641 027 0	
5	Шайба M14		615 642 050 0

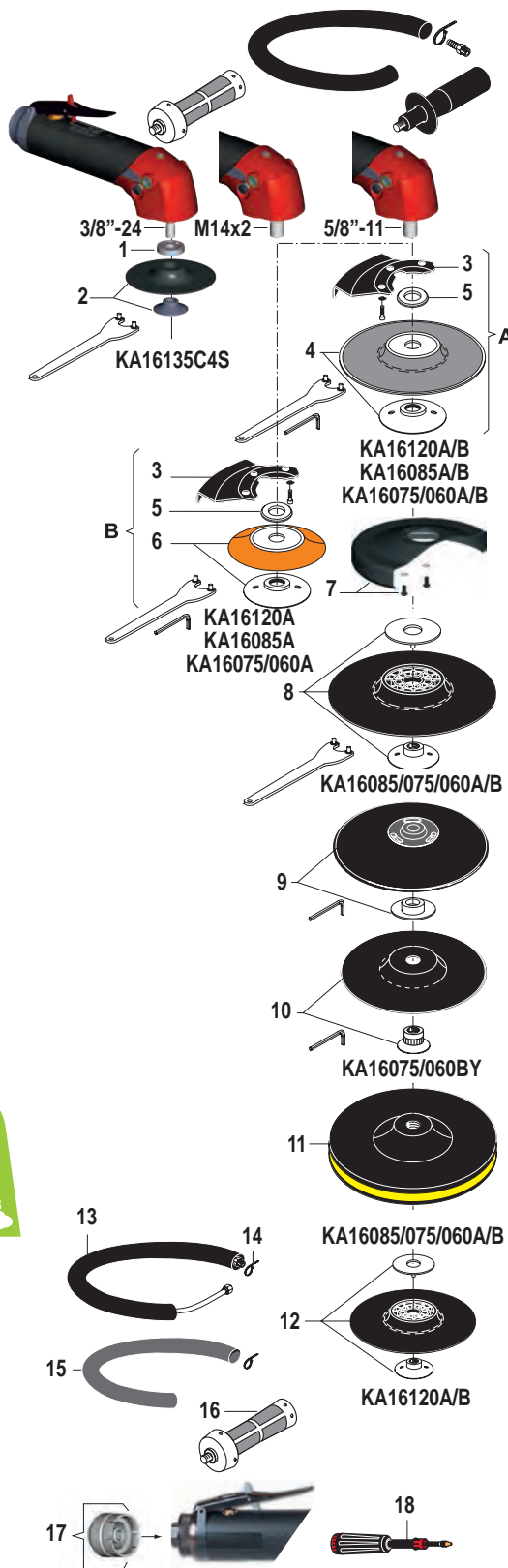
ШЛИФОВКА ПОЛУЖЕСТКИМ ДИСКОМ ø 127 мм (5")		KA16120A KA16085/075/060A
ПОЗ.		M14x2
B	Набор для шлифовки полужестким диском (включает поз. 5-6)	615 396 075 0
3	Защита для пальцев	615 504 145 0
6	Вентилируемая подложка с гайкой M14 (макс. 12 000 об/мин)	615 990 129 0*
•	Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0
•	Шестигранный ключ, 8 мм (5/16")	615 802 061 0
5	Шайба M14	615 641 027 0

ШЛИФОВКА	KA16085/075/060A	KA16085/075/060B	KA16075/060BY
ПОЗ.	M14x2	5/8"-11	5/8"-11
7	Защитный кожух ø 180 мм (7")	615 504 205 0*	615 504 205 0*
8	Мягкая подложка с гайкой M14 и 5/8" ø 180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)	615 990 133 0*	615 990 133 0*
8	Жесткая подложка с гайкой M14 и 5/8" ø 180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)	615 990 134 0*	615 990 134 0*
•	Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
9	Подшва SpiraCool с гайкой ø 180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)		S091836
10	Полный комплект ø 180 мм (7") (макс. 7 000 об/мин) для KA16060BY		K129587
•	Шестигранный ключ, 8 мм (5/16")		615 802 061 0
11	Жесткая подложка на липучке ø 180 мм (7") (макс. 8 700 об/мин)	615 990 146 0	
11	Жесткая подложка на липучке ø 150 мм (6") (макс. 10 000 об/мин)	615 990 138 0	

* Запасная деталь: гайка 606.22 для модели M14 и 608.29 для 5/8"-11

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	Артикул
12	Полужесткая подложка с гайкой M14 и 5/8" - ø 127 мм (5") (макс. 12 000 об/мин)
13	Глушитель в сборе
14	Зажим
15	Армированный выпускной шланг L = 0,75 м (30")
16	Виброзащитная боковая рукоятка
17	Компактный глушитель
18	Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)
•	Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)



Шлифмашины для абразивных дисков Ø 100 мм (4") - Ø 127 мм (5") - Ø 150 мм (6") Ø 180 мм (7")

от 1 350 до 1 700 Вт – от 6 000 до 13 500 об/мин

Поставляются только с резьбовым шпинделем M14 или 5/8"



A



B



C D



C D



Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

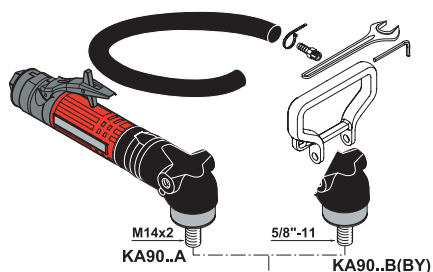
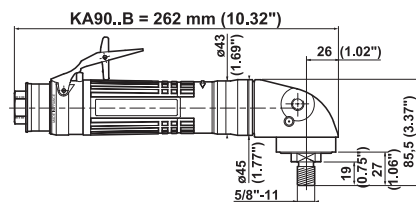
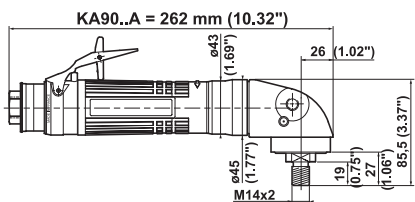
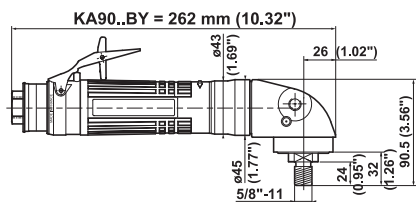
РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. ХХ	РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА				ВХОДН. РЕЗЬБА		ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
					об/мин	дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	РЕЖИМ ХОЛ. ХОДА	МАКС. НАГРУЗКА	л/сек	ф³/м	л/сек	ф³/м
A	KA16135C4S	615 170 446 0	13500	3/8-24	1 700	2.28	1.48	3.3	25	53	35	74	3/8	13	1/2	
B	KA16120A	615 170 435 0	12000	M14x2	1 700	2.28	1.39	3.0	20	42	32	68	3/8	13	1/2	
B	KA16120B	615 170 445 0	12000	5/8-11	1 700	2.28	1.39	3.0	20	42	32	68	3/8	13	1/2	
C/D	KA16085A	615 170 468 0	8500	M14x2	1 700	2.28	1.39	3.0	20	42	32	68	3/8	13	1/2	
C/D	KA16085B	615 170 469 0	8500	5/8-11	1 700	2.28	1.39	3.0	20	42	32	68	3/8	13	1/2	
C/D	KA16075A	615 170 448 0	7500	M14x2	1 500	2.01	1.39	3.0	15	32	27	57	3/8	13	1/2	
C/D	KA16075B	615 170 452 0	7500	5/8-11	1 500	2.01	1.39	3.0	15	32	27	57	3/8	13	1/2	
C/D	KA16060A	615 170 449 0	6000	M14x2	1 350	1.81	1.41	3.1	11	23	23	49	3/8	13	1/2	
C/D	KA16060B	615 170 453 0	6000	5/8-11	1 350	1.81	1.41	3.1	11	23	23	49	3/8	13	1/2	

Только для рынка США (согласно требованиям ANSI B186.1)

B	KA16120BY	615 170 447 0	12000	5/8-11	1 700	2.28	1.41	3.1	20	42	32	68	3/8	13	1/2
D	KA16075BY	615 170 450 0	7500	5/8-11	1 500	2.01	1.41	3.1	15	32	27	57	3/8	13	1/2
D	KA16060BY	615 170 451 0	6000	5/8-11	1 350	1.81	1.41	3.1	11	23	23	49	3/8	13	1/2

3/8"-24 UNF - 5/8"-11 UNC

Аксессуары



KA90..A / KA90..B / KA90..BY

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Выпускной шланг L = 1,5 м (60")	615 875 113 0
• Зажим	615 873 415 0
• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. диаметром 10 мм (3/8")	615 704 017 0
• Опорная рукоятка	615 576 069 0
• Плоский ключ, 17 мм (1-1/16")	615 801 032 0
• Шестигранный ключ, 8 мм (5/16")	615 802 061 0

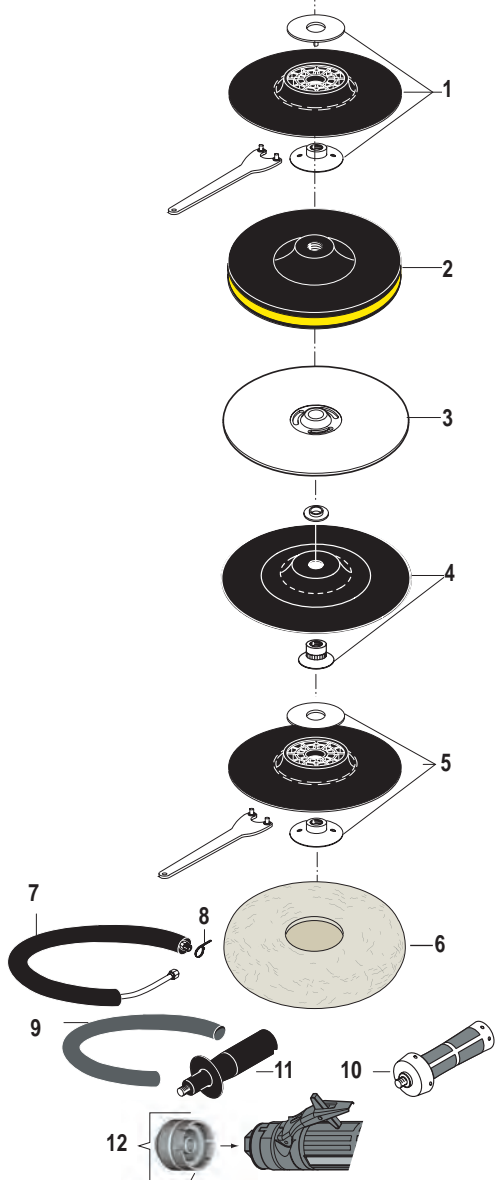
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ШЛИФОВКА	КА90..A	КА90..B	КА9030/20BY
ПОЗ.	M14x2	5/8"-11	5/8"-11
1	Мягкая подложка с гайкой M14 и 5/8" \varnothing 180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)	615 990 133 0	615 990 133 0
1	Жесткая подложка с гайкой M14 и 5/8" \varnothing 180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)	615 990 134 0	615 990 134 0
•	Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
2	Жесткая подложка на липучке \varnothing 180 мм (7") (макс. 8 700 об/мин)		615 990 146 0
2	Жесткая подложка на липучке \varnothing 150 мм (6") (макс. 10 000 об/мин)		615 990 138 0
3	Подшва Spiracoil с гайкой \varnothing 180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)		S091836
3	Подшва Spiracoil с гайкой \varnothing 230 мм (9") (макс. 6 500 об/мин)		S091839
4	Полный комплект \varnothing 180 мм (7") (макс. 7 000 об/мин)		K129587
•	Шестигранный ключ, 8 мм (5/16")		615 802 061 0

ПОЛИРОВКА	КА90..A
ПОЗ.	КА90..B
5	Мягкая подложка с гайкой M14 & 5/8" \varnothing 180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)
•	Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")
6	Овчина \varnothing 180 мм (7") (макс. 2 100 об/мин)

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

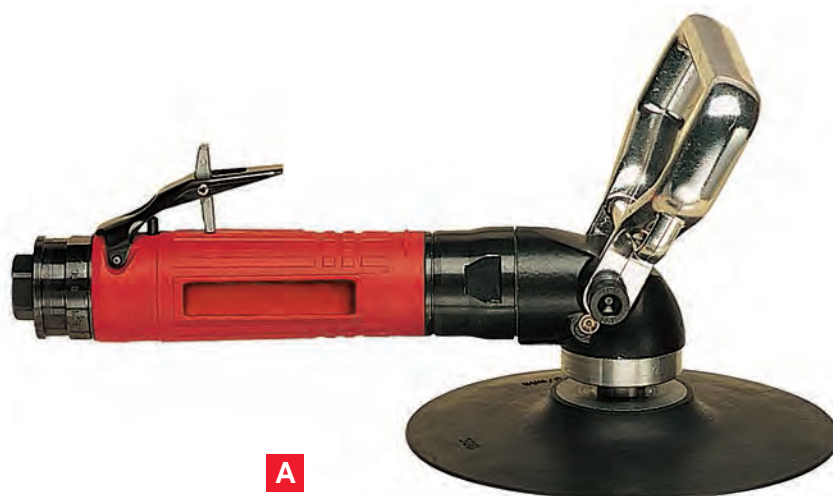
ПОЗ.	Артикул
7	Глушитель в сборе
8	Зажим
9	Армированный выпускной шланг L = 0,75 м (30")
10	Виброзащитная боковая рукоятка
11	Боковая рукоятка
12	Компактный глушитель



Шлифмашины для абразивных дисков Ø 150 мм (6") - Ø 180 мм (7") - Ø 230 мм (9")

900 Вт – 2 000 и 3 000 об/мин

Поставляются только с резьбовым шпинделем M14 или 5/8"

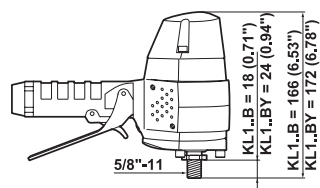


Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

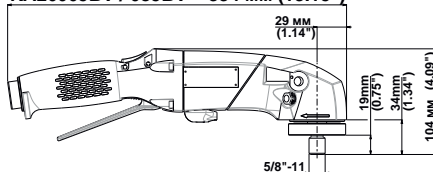
РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. ХХ	РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС			РАСХОД ВОЗДУХА				ВХОДН. РЕЗЬБА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
					об/мин	дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	л/сек	ф³/мин	л/сек		ф³/мин	дюйм
A	KA9030A	615 170 098 0	3000	M14x2	900	1.21	1.6	3.5	13	27	17	36	3/8	10	3/8	
A	KA9030B	615 170 099 0	3000	5/8-11	900	1.21	1.6	3.5	13	27	17	36	3/8	10	3/8	
A	KA9020A	615 170 096 0	2000	M14x2	900	1.21	1.6	3.5	7	15	17	36	3/8	10	3/8	
A	KA9020B	615 170 097 0	2000	5/8-11	900	1.21	1.6	3.5	7	15	17	36	3/8	10	3/8	
Только для рынка США (согласно требованиям ANSI B186.1)																
A	KA9030BY	615 170 309 0	3000	5/8-11	900	1.21	1.6	3.5	13	27	17	36	3/8	10	3/8	

5/8"-11 UNC

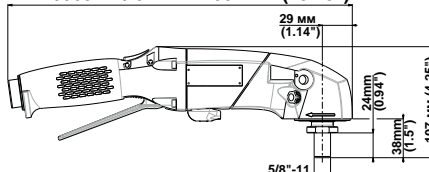
Аксессуары



KA26065BV / 085BV = 334 мм (13.15")



KA26060BY / 077BY = 334 мм (13.15")



KL165B / KA26085BV / KA26065BV / KA26077BY / KA26060BY

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	KL165B	KA26085BV KA26065BV	KA26077BY KA26060BY
• Задний фланец	615 503 107 0		615 503 107 0
• Автобалансир		615 990 195 0	
• Комплект поворотной опорной рукоятки		615 397 741 5	615 397 741 5
• Поворотный выпускной комплект		615 397 743 5	615 397 743 5
• Ниппель 1/2" для шланга с внутр. \varnothing 13 мм	615 704 016 0		
• Ниппель 1/2" для шланга с внутр. \varnothing 15 мм (5/8")		615 704 014 0	615 704 014 0
• Виброзащитная боковая рукоятка		615 576 066 0	615 576 066 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ШЛИФОВКА СТАНДАРТНЫМ АБРАЗИВНЫМ ДИСКОМ \varnothing 180 мм (7")	KL165B	KA26085BV KA26077BY
Поз.		
• Задний фланец для KA26085BV		615 503 107 0
1 Мягкая подложка с гайкой 5/8", \varnothing 180 мм (7") – (макс. 8 500 об/мин)	615 990 133 0*	615 990 133 0*
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Шестигранный ключ, 8 мм (5/16")	615 802 061 0	

* Запасная деталь: гайка 615 608 047 0

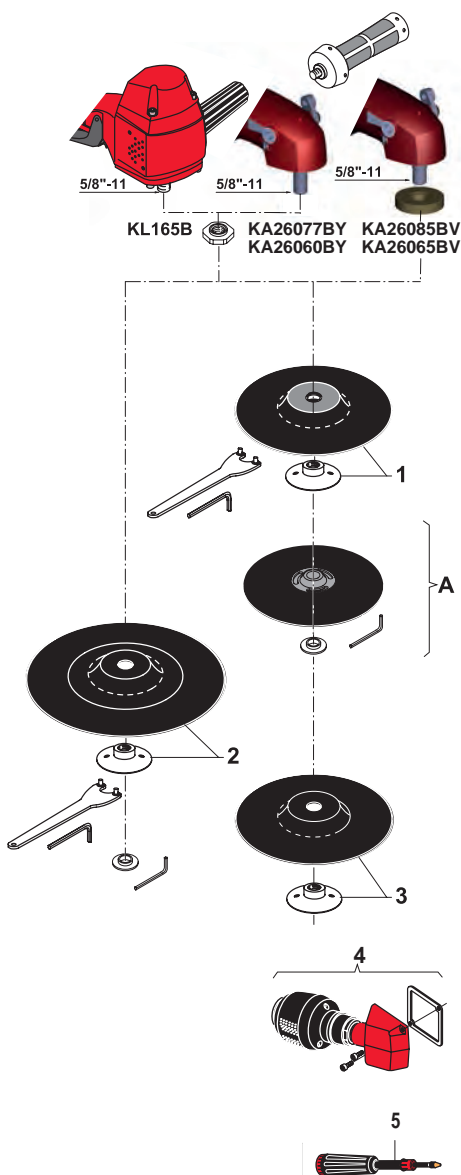
ШЛИФОВКА ПОДОШВОЙ SPIRACOOЛ \varnothing 180 мм (7")	KA26077BY
Поз.	
A Подошва Spiracool с гайкой 5/8", \varnothing 180 мм (7") – (макс. 8 500 об/мин)	S091836
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0

ШЛИФОВКА СТАНДАРТНЫМ АБРАЗИВНЫМ ДИСКОМ \varnothing 230 мм (9")	KA26065BV KA26060BY
Поз.	
• Задний фланец для KA26065BV	615 503 107 0
2 Мягкая подложка с гайкой 5/8", \varnothing 230 мм (9") – (макс. 6 500 об/мин)	615 990 141 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0
• Шестигранный ключ, 8 мм (5/16")	615 802 061 0

* Запасная деталь: гайка 608.29

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Поз.	KL165B	KA26..
3 Жесткая подложка с гайкой 5/8", \varnothing 180 мм (7") – (макс. 8 500 об/мин)	615 990 134 0	
4 Глушитель в сборе	615 399 462 0	
5 Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)		615 990 149 0
• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)		615 990 148 0



Шлифмашины для абразивных дисков Ø 180 мм (7") - Ø 230 мм (9")

1 200 и 2 100 Вт – от 6 000 до 8 500 об/мин

Поставляются только с резьбовым шпинделем 5/8"



A



B



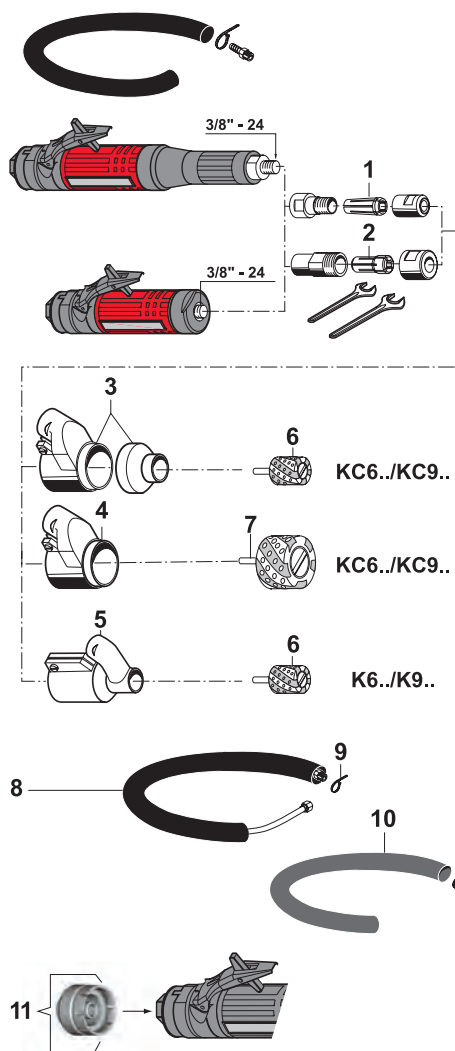
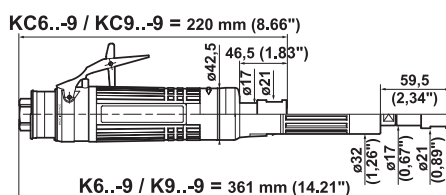
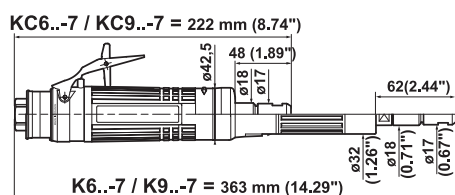
C

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОР. ХХ	МАКС. ДИАМЕТР ДИСКА D x E x d		РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА				ВХОДН. РЕЗЬБА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
				об/мин	Ø мм		Ø дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	л/с	ф³/м	л/сек		ф³/м	дюйм
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА																	
A	KL165B	615 170 011 0	6500	180	7	5/8-11	1200	1.61	2.3	5.1	6	13	25	53	1/2	13	1/2
УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ																	
B	KA26085BV	615 170 479 0	8500	180	7	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	17	36	36	77	1/2	15	5/8
B	KA26065BV	615 170 480 0	6500	180-230	7-9	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	21	44	38	80	1/2	15	5/8
УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ																	
Только для рынка США (согласно требованиям ANSI B186.1)																	
C	KA26077BY	615 170 481 0	7700	180	7	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	16	33	32	69	1/2	15	5/8
C	KA26060BY	615 170 482 0	6000	180-230	7-9	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	18	38	37	77	1/2	15	5/8

5/8"-11 UNC

Аксессуары



K6..- / K9..- / KC6..- / KC9..-

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

ПОЗ.	ЦАНГА CНОМО	ЦАНГА СЕРИИ 200
1	Цанга серии CNOMO \varnothing 6 мм	615 526 049 0
2	Цанга серии 200, от \varnothing 5,55–6,35 мм (1/4")	615 526 063 0
	• Выпускной шланг L = 1,5 м (60")	615 875 113 0 615 875 113 0
	• Зажим	615 873 415 0 615 873 415 0
	• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. диаметром 10 мм (3/8")	615 704 017 0 615 704 017 0
	• Плоский ключ 14 мм	615 801 005 0 615 801 005 0
	• Плоский ключ 19 мм (3/4")	615 801 076 0 615 801 076 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	K6../K9..-	KC6../KC9..
3	Пылеотводящий кожух	615 396 013 0
4	Пылеотводящий кожух	615 396 023 0
5	Пылеотводящий кожух	615 396 014 0
6	Алмазный цилиндр \varnothing 27 мм, хвостовик \varnothing 6 мм (1/4") (макс. 20 000 об/мин)	615 860 003 0 615 860 003 0
7	Алмазный цилиндр \varnothing 52 мм (2,05"), хвостовик \varnothing 6 мм (1/4") (макс. 15 000 об/мин)	615 860 004 0 615 860 004 0

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	Артикул	
8	Глушитель в сборе	615 396 166 0
9	Зажим	615 873 115 0
10	Армированный выпускной шланг L = 0,75 м (30")	615 875 116 0
11	Компактный глушитель	615 396 655 0



Системы удаления пыли для прямых зачистных машинок

600 и 900 Вт – от 12 000 до 28 000 об/мин



A



B



B



615 396 014 0
Вакуумный шланг
Внутр. ø 25 мм
(1")



615 396 013 0
Вакуумный шланг
Внутр. ø 32 мм
(1-1/4")

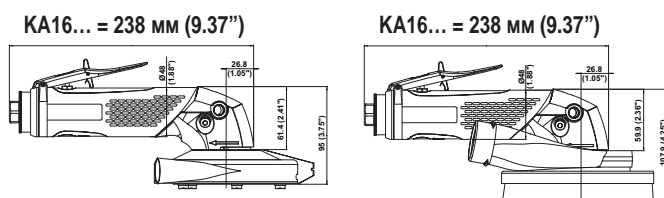


615 396 023 0
Вакуумный шланг
Внутр. ø 32 мм
(1-1/4")

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ			ВСАСЫВАЮЩИЙ КОЛПАК В СБОРЕ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	МОЩНОСТЬ		ВЕС		ВХОДН. РЕЗЬБА
		ЦАНГА СЕРИИ СНОМО (-7)	ЦАНГА СЕРИИ 200 (-9)				об/мин	Вт	л.с.	кг	
A	K628-	615 170 107 0	615 170 150 0	+	615 396 014 0	28000	600	0.80	1.3	2.9	3/8
A	K624-	615 170 106 0	615 170 151 0	+	615 396 014 0	24000	600	0.80	1.3	2.9	3/8
A	K922-	615 170 119 0	615 170 152 0	+	615 396 014 0	22000	900	1.21	1.4	3.1	3/8
A	K619-	615 170 105 0	615 170 153 0	+	615 396 014 0	19000	600	0.80	1.3	2.9	3/8
A	K918-	615 170 117 0	615 170 154 0	+	615 396 014 0	18000	900	1.21	1.4	3.1	3/8
A	K615-	615 170 104 0	615 170 155 0	+	615 396 014 0	15000	600	0.80	1.3	2.9	3/8
A	K915-	615 170 114 0	615 170 156 0	+	615 396 014 0	15000	900	1.21	1.4	3.1	3/8
A	K912-	615 170 110 0	615 170 157 0	+	615 396 014 0	12000	900	1.21	1.4	3.1	3/8
B	KC628-	615 170 126 0	615 170 158 0	+	615 396 013 0 or 615 396 023 0	28000	600	0.80	0.9	2.0	3/8
B	KC624-	615 170 125 0	615 170 159 0	+	615 396 013 0 or 615 396 023 0	24000	600	0.80	0.9	2.0	3/8
B	KC922-	615 170 130 0	615 170 160 0	+	615 396 013 0 or 615 396 023 0	22000	900	1.21	1.0	2.2	3/8
B	KC619-	615 170 124 0	615 170 161 0	+	615 396 013 0 or 615 396 023 0	19000	600	0.80	0.9	2.0	3/8
B	KC918-	615 170 129 0	615 170 162 0	+	615 396 013 0 or 615 396 023 0	18000	900	1.21	1.0	2.2	3/8
B	KC615-	615 170 123 0	615 170 163 0	+	615 396 013 0 or 615 396 023 0	15000	600	0.80	0.9	2.0	3/8
B	KC915-	615 170 128 0	615 170 164 0	+	615 396 013 0 or 615 396 023 0	15000	900	1.21	1.0	2.2	3/8
B	KC912-	615 170 127 0	615 170 165 0	+	615 396 013 0 or 615 396 023 0	12000	900	1.21	1.0	2.2	3/8

Аксессуары



KA16120. / KA16085. / KA16075. / KA16060.

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Выпускной шланг L = 1,5 м (60")	615 875 113 0
• Зажим	615 263 024 0
• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. диаметром 13 мм (1/2")	615 704 027 0
• Боковая рукоятка	615 576 038 0
• Плоский ключ, 17 мм (1-1/16")	615 801 032 0

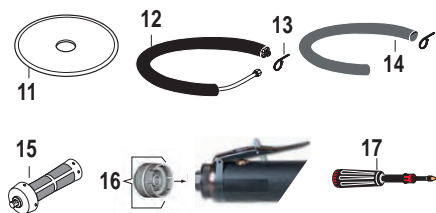
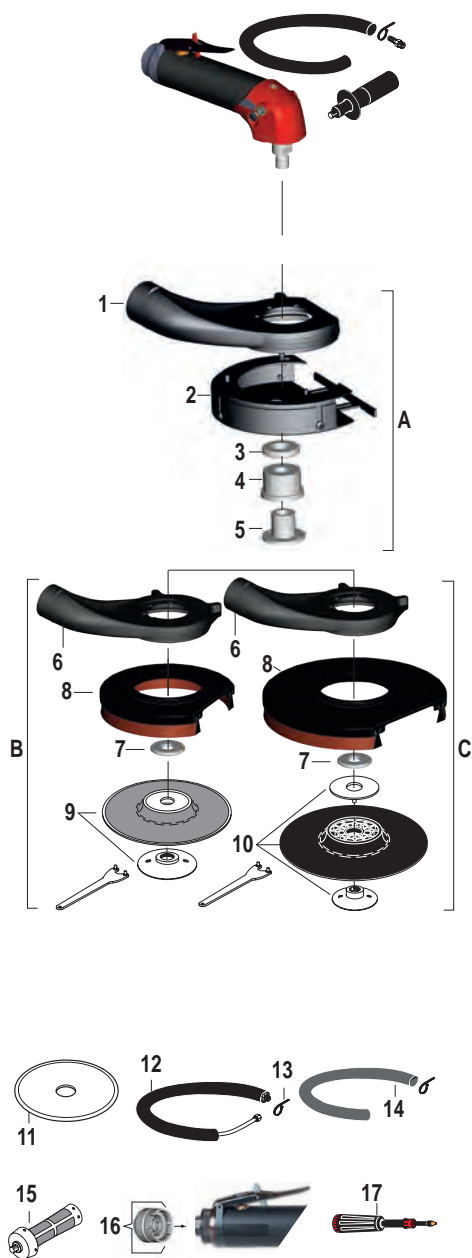
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

РЕЗКА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		KA16120./ KA16085. KA16075. / KA16060
ПОЗ.		Ø 127 мм (5")
A	Комплект пылеудаления для алмазного диска Ø 127 мм (5")	615 397 830 0
1	Коллекторная трубка с винтами	615 504 217 0
2	Дисковая крышка в сборе	615 504 218 0
3	Шайба 6 мм - отверстие 14 мм	615 643 092 0
3	Шайба 6 мм - отверстие 16 мм	615 643 091 0
4	Шайба для шпинделя M14	615 643 089 0
4	Шайба для шпинделя 5/8"	615 643 090 0
5	Фланцевая гайка M14	615 606 046 0
5	Фланцевая гайка 5/8"	615 606 045 0
	• Ключ для снятия фланцевой гайки	615 802 067 0

КОМПЛЕКТ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ – ШЛИФОВКА КОМПОЗИТНЫХ И ИНЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ		KA16120./ KA16085. KA16075. / KA16060	KA16085. KA16075. / KA16060
ПОЗ.		Ø 127 мм (5")	Ø 180 мм (7")
B	Комплект пылеудаления для диска Ø 127 мм (5")	615 397 828 0	
C	Комплект пылеудаления для диска Ø 180 мм (7")		615 397 829 0
6	Всасывающий кожух	615 504 194 0	615 504 194 0
7	Шайба	615 643 083 0	615 643 083 0
8	Пылеулавливающая юбка со щеткой	615 570 234 0	615 570 231 0
9	Вентилируемая подложка Ø127 мм (5") с гайкой M14 и 5/8" (макс. 12 000 об/мин)	615 990 199 0	
10	Жесткая подложка Ø180 мм (7") с гайкой M14 и 5/8" (макс. 8 500 об/мин)		615 990 198 0
	• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	Артикул
11	Алмазный диск Ø 127 мм (5")
12	Глушитель в сборе
13	Зажим
14	Армированный выпускной шланг L = 0,75 м (30")
15	Виброзащитная боковая рукоятка
16	Компактный глушитель
17	Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)
	• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)
	615 990 148 0



Система удаления пыли для угловых шлифовальных машин Ø 127 мм (5") - Ø 180 мм (7")

от 1 350 до 1 700 Вт – от 6 000 до 12 000 об/мин



A

Система пылеудаления для
алмазного диска Ø 127 мм (5")
Для шланга с внутр. Ø 25 мм (1")



B

Для шланга
с внутр. Ø 38 мм (1-1/2")



B/C

Для шланга
с внутр. Ø 38 мм (1-1/2")

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем абразивных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РЕЗЬБОВОЙ ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		ВХОДН. РЕЗЬБА
			Ø 127 мм (5")	Ø 180 мм (7")			Вт	л.с.	кг	фунт	

РЕЗКА, Ø 127 мм (5") - хвостовик M14

A	KA16120A	615 170 435 0	+	615 397 830 0	12000	M14x2	1700	2.28	1.39	3.0	3/8
A	KA16085A	615 170 468 0	+	615 397 830 0	8500	M14x2	1700	2.28	1.39	3.0	3/8
A	KA16075A	615 170 448 0	+	615 397 830 0	7500	M14x2	1500	2.01	1.39	3.0	3/8
A	KA16060A	615 170 449 0	+	615 397 830 0	6000	M14x2	1350	1.81	1.41	3.1	3/8

РЕЗКА, Ø 127 мм (5") - хвостовик 5/8"

A	KA16120B	615 170 445 0	+	615 397 830 0	12000	5/8-11	1700	2.28	1.98	4.4	3/8
A	KA16085B	615 170 469 0	+	615 397 830 0	8500	5/8-11	1700	2.28	1.39	3.0	3/8
A	KA16075B	615 170 452 0	+	615 397 830 0	7500	5/8-11	1500	2.01	1.39	3.0	3/8
A	KA16060B	615 170 453 0	+	615 397 830 0	6000	5/8-11	1350	1.81	1.41	3.1	3/8

РЕЗКА, Ø 127 мм (5") - хвостовик 5/8" / только для рынка США (согласно требований ANSI B186.1)

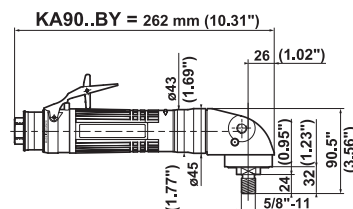
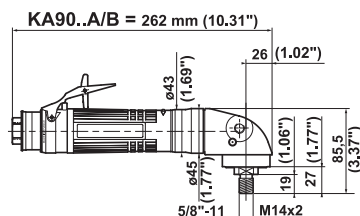
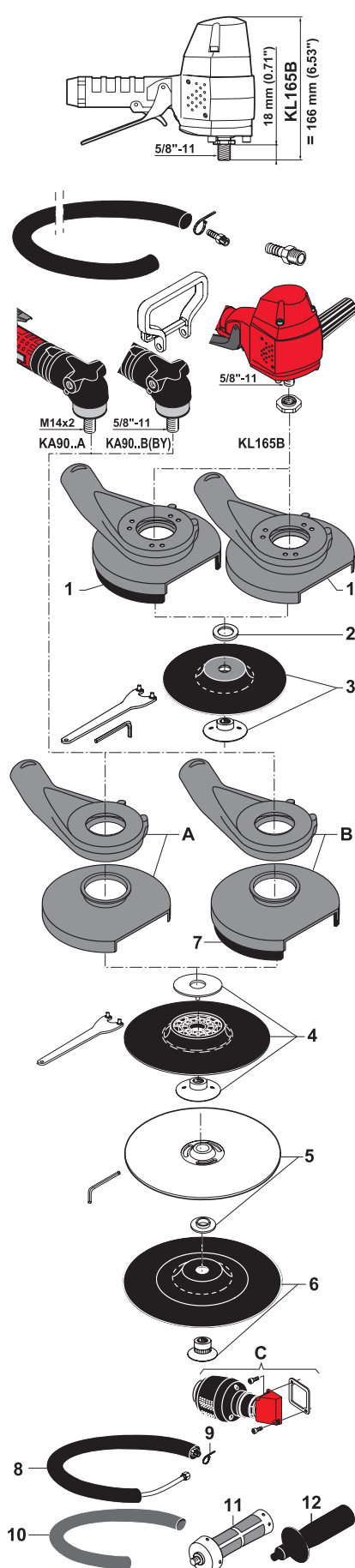
A	KA16120BY	615 170 447 0	+	615 397 830 0	12000	5/8-11	1700	2.28	1.98	4.4	3/8
A	KA16075BY	615 170 450 0	+	615 397 830 0	7500	5/8-11	1500	2.01	1.39	3.0	3/8
A	KA16060BY	615 170 451 0	+	615 397 830 0	6000	5/8-11	1350	1.81	1.41	3.1	3/8

ШЛИФОВКА, Ø 127 мм (5") и Ø 180 мм (7") - хвостовик M14 и 5/8"

B	KA16120A	615 170 435 0	+	615 397 828 0	12000	M14x2	1700	2.28	1.39	3.0	3/8	
B	KA16120B	615 170 445 0	+	615 397 828 0	12000	5/8-11	1700	2.28	1.39	3.0	3/8	
B/C	KA16085A	615 170 468 0	+	615 397 828 0	615 397 829 0	8500	M14x2	1700	2.28	1.39	3.0	3/8
B/C	KA16085B	615 170 469 0	+	615 397 828 0	615 397 829 0	8500	5/8-11	1700	2.28	1.39	3.0	3/8
B/C	KA16075A	615 170 448 0	+	615 397 828 0	615 397 829 0	7500	M14x2	1500	2.01	1.39	3.0	3/8
B/C	KA16075B	615 170 452 0	+	615 397 828 0	615 397 829 0	7500	5/8-11	1500	2.01	1.39	3.0	3/8
B/C	KA16060A	615 170 449 0	+	615 397 828 0	615 397 829 0	6000	M14x2	1350	1.81	1.41	3.1	3/8
B/C	KA16060B	615 170 453 0	+	615 397 828 0	615 397 829 0	6000	5/8-11	1350	1.81	1.41	3.1	3/8

5/8"-11 UNC

Аксессуары



KL165B / KA90.. A / KA90..B / KA90..BY

АКСЕССУАРЫ, ИДУЩИЕ В КОМПЛЕКТЕ

	KL165B	KA90..A KA90..B / BY
• Задний фланец	615 503 107 0	
• Ниппель 1/2" для шланга с внутр. диаметром 13 мм (1/2")	615 704 016 0	
• Выпускной шланг L = 1,5 м (60")		615 875 113 0
• Зажим		615 873 415 0
• Ниппель 3/8" для шланга с внутр. диаметром 10 мм (3/8")		615 704 017 0
• Опорная рукоятка		615 576 069 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ ШЛИФОВКИ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОЗ.	KL165B неметаллический волокон. диск Ø 180 мм (7")	KL165B металлический волокон. диск Ø 180 мм (7")
• Полный комплект (включая поз. 1-2-3)	615 399 364 0	615 399 365 0
1 Пылеотводящий кожух	615 399 359 0	615 399 360 0
2 Шайба Z16U	615 642 050 0	615 642 050 0
3 Жесткая подложка с гайкой 5/8" Ø 180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)	615 990 134 0	615 990 134 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Шестигранный ключ 8 мм (5/16")	615 802 061 0	615 802 061 0

ДЛЯ ШЛИФОВКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПОЗ.	KA90..A / B Ø 180 мм (7")	KA90..BY Ø 180 мм (7")
A Пылеотводящий кожух	615 396 125 0	615 396 125 0
4 Жесткая подложка с гайкой M14 и 5/8" Ø 180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)		
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	
5 Подошва Spiracool (макс. 8 500 об/мин)		S091836
6 Полный комплект (макс. 7 000 об/мин)		K129587
• Шестигранный ключ 8 мм (5/16")		615 802 061 0

ДЛЯ ШЛИФОВКИ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПОЗ.	KA90..A / B Ø 180 мм (7")	KA90..BY Ø 180 мм (7")
B Пылеотводящий кожух (включая поз. 6-7)	615 396 126 0	615 396 126 0
4 Жесткая подложка с гайкой M14 и 5/8" Ø 180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)	615 990 134 0	
7 Запасная щетка	615 570 233 0	
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0	
5 Подошва Spiracool (макс. 8 500 об/мин)		S091836
6 Полный комплект (макс. 7 000 об/мин)		K129587
• Шестигранный ключ 8 мм (5/16")		615 802 061 0

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	KL165B	KA90..A KA90..B / BY
C Комплект глушителя	615 399 462 0	
8 Глушитель в сборе		615 396 166 0
9 Зажим		615 873 115 0
10 Армированный выпускной шланг L = 0,75 м (30")		615 875 116 0
11 Виброзащитная боковая рукоятка		615 576 066 0
12 Боковая рукоятка		615 576 038 0
13 Компактный глушитель		615 396 655 0



Системы удаления пыли для вертикальных и угловых шлифовальных машинок Ø 180 мм (7")

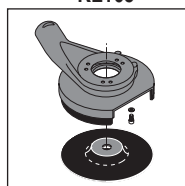
900 и 1 200 Вт – от 2 000 до 6 500 об/мин

Поставляется только с резьбовым шпинделем M14 и 5/8"

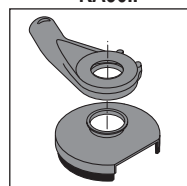


A

Для стандартных шлифовальных дисков
для НЕметаллических материалов
KL165 KA90..

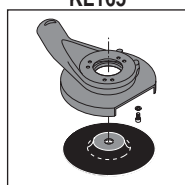


615 399 364 0

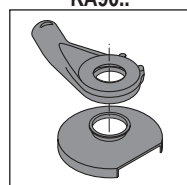


615 396 126 0

Для стандартных шлифовальных дисков
для металлических материалов
KL165 KA90..



615 399 365 0



615 396 125 0

Для шланга с внутр. Ø 38 мм (1-1/2")



B

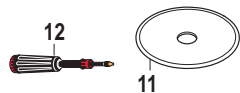
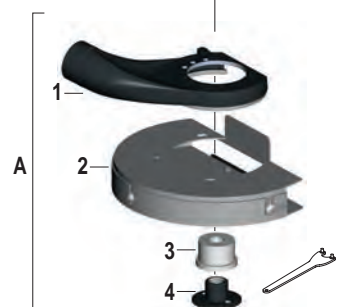
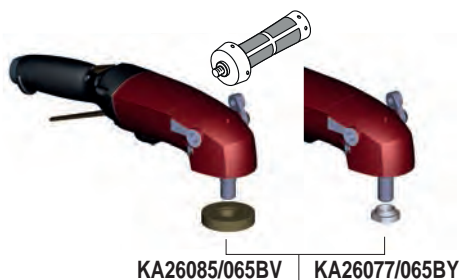
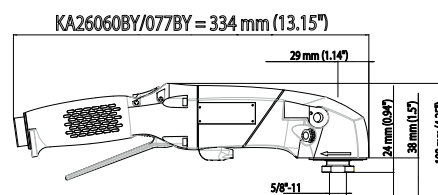
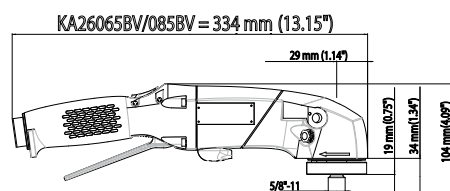


C

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ		СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РЕЗЬБОВ. ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		ВХОДН. РЕЗЬБА
							Вт	л.с.	кг	фунт	
Ø 180 мм (7")					об/мин	дюйм					дюйм
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА											
A	KL165B	615 170 011 0	+	615 399 364 0 or 615 399 365 0	6500	5/8-11	1 200	1.61	2.3	5.1	1/2
УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ											
B	KA9030A	615 170 098 0	+	615 396 126 0 or 615 396 125 0	3000	M14x2	900	1.21	1.6	3.5	3/8
B	KA9030B	615 170 099 0	+	615 396 126 0 or 615 396 125 0	3000	5/8-11	900	1.21	1.6	3.5	3/8
B	KA9020A	615 170 096 0	+	615 396 126 0 or 615 396 125 0	2000	M14x2	900	1.21	1.6	3.5	3/8
B	KA9020B	615 170 097 0	+	615 396 126 0 or 615 396 125 0	2000	5/8-11	900	1.21	1.6	3.5	3/8
УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ только для рынка США (согласно требований ANSI B186.1)											
C	KA9030BY	615 170 309 0	+	615 396 126 0 or 615 396 125 0	3000	5/8-11 UNC	900	1.21	1.6	3.5	3/8

Аксессуары



KA26085BV / KA26065BV / KA26077BY / KA26060BY

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	KA26085BV KA26065BV	KA26077BY KA26060BY
• Автобалансир	615 990 195 0	
• Задний фланец		615 503 107 0
• Комплект поворотной опорной рукоятки	615 397 741 5	615 397 741 5
• Поворотный выпускной комплект	615 397 743 5	615 397 743 5
• Виброзащитная боковая рукоятка	615 576 066 0	615 576 066 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

РЕЗКА КОМПЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	КА26085BV/065BV КА26077BY/060BY Ø 180 мм (7")
А Комплект пылеудаления для алмазного диска Ø 180 мм (7")	615 397 844 0
1 Коллекторная трубка с винтами	615 504 220 0
2 Кожух системы пылеудаления в сборе	615 504 221 0
3 Шайба с отверстием 5/8"	615 643 090 0
4 Фланцевая гайка 5/8"	615 606 048 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 010 0
КОМПЛЕКТ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ШЛИФОВКИ КОМПЗИТНЫХ И НЕМЕТАЛЛ. МАТЕРИАЛОВ	КА26085BV/065BV КА26077BY/060BY Ø 180 мм (7")
В Комплект пылеудаления для диска Ø 180 мм (7")	615 397 843 0
5 Коллекторная трубка с винтами	615 504 219 0
6 Пылеулавливающая юбка со щеткой	615 570 231 0
7 Шайба 9 мм	615 643 093 0
8 Шайба 6 мм - отверстие 16 мм (5/8")	615 643 091 0
9 Жесткая подложка Ø180 мм (7") (макс. 8 500 об/мин)	615 990 200 0
10 Фланцевая гайка 5/8"	615 606 047 0
• Ключ для снятия фланцевой гайки, 35 мм (1-3/8")	615 802 067 0

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОЗ.	Артикул
11 Алмазный диск Ø 180 мм (7")	615 811 145 0
12 Смазочный шприц (24 г - 0,8 унции)	615 990 149 0
• Смазка для конической зубчатой передачи (1 кг - 2,2 фунта)	615 990 148 0



Системы удаления пыли для угловых моделей Ø 180 мм (7")

2 100 Вт – от 6 000 до 8 500 об/мин



A

Система пылеудаления для алмазного диска Ø 180 мм (7")
Для шланга с внутр. Ø 38 мм (1-1/2")



B

Для шланга с внутр. Ø 38 мм (1-1/2")

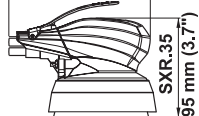
Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул		СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РЕЗЬБОВ. ШПИНДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ВЕС		ВХОДН. РЕЗЬБА
				Ø 180 мм (7")	об/мин	дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	дюйм
РЕЗКА, Ø 180 мм (7")											
A	KA26085BV	615 170 479 0	+	615 397 844 0	8500	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	1/2
A	KA26065BV	615 170 480 0	+	615 397 844 0	6500	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	1/2
РЕЗКА Ø 180 мм (7") только для рынка США (согласно требований ANSI B186.1)											
A	KA26077BY	615 170 482 0	+	615 397 844 0	7700	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	1/2
A	KA26060BY	615 170 481 0	+	615 397 844 0	6000	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	1/2
ШЛИФОВКА, Ø 180 мм (7")											
B	KA26085BV	615 170 479 0	+	615 397 843 0	8500	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	1/2
B	KA26065BV	615 170 480 0	+	615 397 843 0	6500	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	1/2
ШЛИФОВКА Ø 180 мм (7") только для рынка США (согласно требований ANSI B186.1)											
B	KA26077BY	615 170 482 0	+	615 397 843 0	7700	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	1/2
B	KA26060BY	615 170 481 0	+	615 397 843 0	6000	5/8-11	2100	2.82	2.3	5.1	1/2

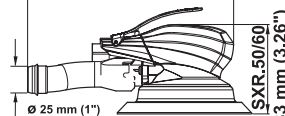
5/8"-11 UNC

Аксессуары

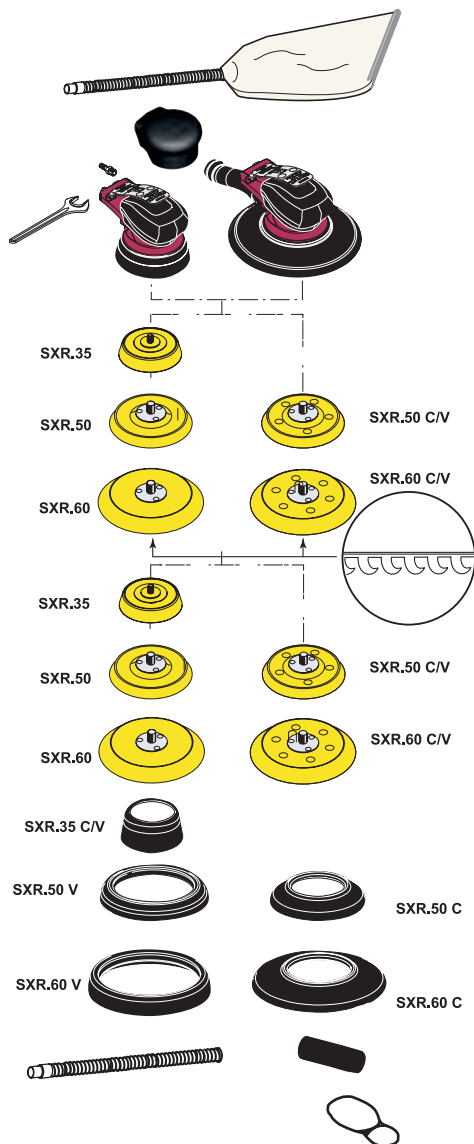
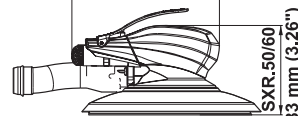
SXR. = 127 mm (5")



SXR.V/C = 186 mm (7.32")



SXR.C = 133 mm (5.24")



SXR.35. / SXR.50. / SXR.60.

АКСЕССУАРИ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. диаметром 6 мм (1/4")	615 705 009 0
• Рукоятка под малый захват (Под средний захват уже установлена на шлифмашинке)	615 303 108 0
• Плоский ключ, зев 26 мм	615 801 078 0
• Полный комплект системы пылеудаления для версии SXR...V и SXR...V	615 396 264 0

ПОДОШВЫ: Резьба 5/16"-24	Для дисков на липучке	Для дисков на липучке (V) или с отверстиями (C)
• Подошва \varnothing 89 мм (3.5") - 80 г. - SXR(.)35(.)	615 990 158 0	-
• Подошва \varnothing 127 мм (5") - 100 г. - SXR(.)50	615 990 156 0	615 990 157 0
• Подошва \varnothing 150 мм (6") - 130 г. - SXR(.)60	615 990 154 0	615 990 155 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРИ

ПОДОШВЫ: Резьба 5/16"-24	Для самоклеющихся дисков	Для самоклеющихся дисков (V) или с отверстиями (C)
• Подошва \varnothing 89 мм (3.5") - 80 г. - SXR(.)35(.)	615 990 163 0	-
• Подошва \varnothing 127 мм (5") - 100 г. - SXR(.)50	615 990 161 0	615 990 162 0
• Подошва \varnothing 150 мм (6") - 130 г. - SXR(.)60	615 990 159 0	615 990 160 0

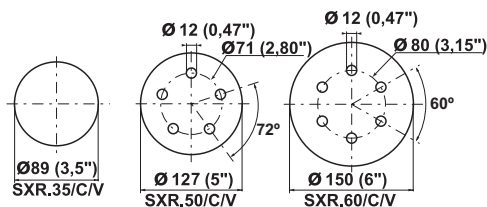
ВАКУУМНЫЕ ЮБКИ	
• Вакуумная юбка для SXR(.)35(.)	615 350 110 0
• Вакуумная юбка для SXR(.)50C	615 350 107 0
• Вакуумная юбка для SXR(.)60C	615 350 106 0
• Вакуумная юбка для SXR(.)50V	615 350 103 0
• Вакуумная юбка для SXR(.)60V	615 350 102 0

ПЕРЕХОДНИК	
• Переходник вакуумного шланга \varnothing 25 мм (1") / \varnothing 32 мм (1-1/4")	615 350 117 0
• Переходник вакуумного шланга \varnothing 25 мм (1") / \varnothing 28 мм (1-1/8")	615 804 448 0

ШЛАНГ	
• Шланг пылеудаления \varnothing 25 мм (1") L = 1,5 м (60")	615 396 263 0

ПОДВЕСНАЯ СКОБА	
• Подвесная скоба	615 571 060 0

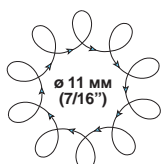
РАЗМЕРЫ ПОДОШВ



Эксцентрикковые шлифовальные машинки для абразивных дисков

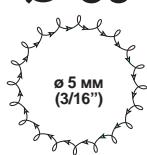
Ø 89 мм (3.5") - Ø 127 мм (5") - Ø 150 мм (6")

210 Вт – 12 000 об/мин



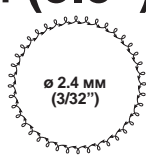
Ø 11 мм (7/16")

Для обработки поверхностей большой площади



Ø 5 мм (3/16")

Для разнообразного применения



Ø 2.4 мм (3/32")

Для финишной (зеркальной) обработки



SXR(.)35



SXR(.)35C



SXR(.)35V



SXR(.)50



SXR(.)50C



SXR(.)50V



SXR(.)60

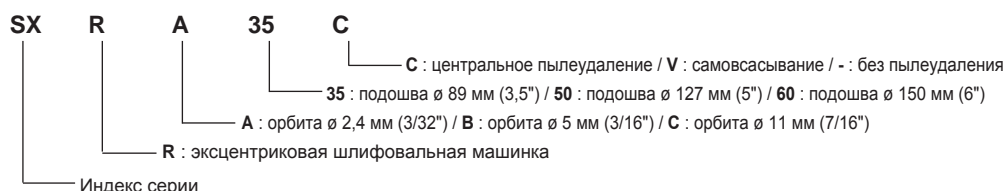


SXR(.)60C

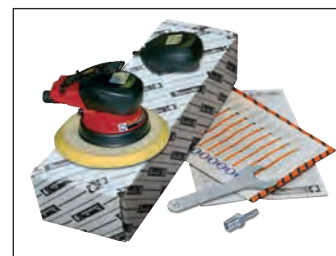


SXR(.)60V

ПОДБОР ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ СЕРИИ SX — к примеру, SXRA35C : орбита Ø 2,4 мм (3/32") / подошва Ø 89 мм (3,5") / с функцией удаления пыли



Комплект поставки



* Поставляется с подложкой PSA

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РАЗМЕР ПОДОШВЫ		МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ МАКС. МОЩНОСТИ		ВХОДН. РЕЗЬБА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
мм	дюйм							кг	фунт	л/сек	ф³/мин	дюйм	мм	дюйм

ЭКСЦЕНТРИККОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ, ОРБИТА Ø 11 мм (7/16")

		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ	ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ	САМОВСАСЫВАНИЕ		
Ø 150	6	SXRC60 615 170 462 0	SXRC60C 615 170 463 0	SXRC60V 615 170 464 0	0.88	1.94

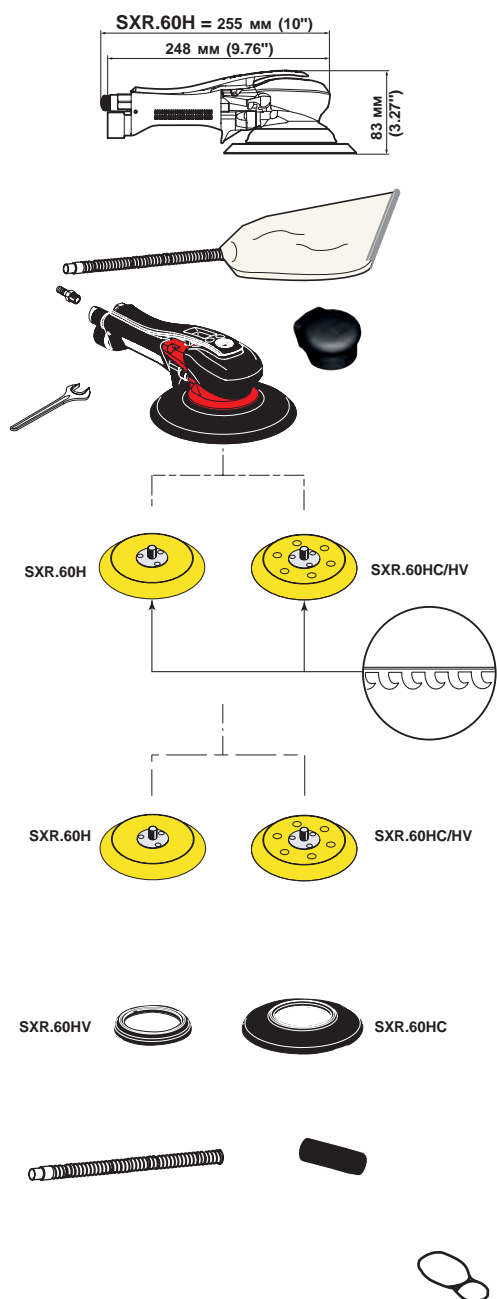
ЭКСЦЕНТРИККОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ, ОРБИТА Ø 5 мм (3/16")

		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ	ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ	САМОВСАСЫВАНИЕ		
Ø 89	3.5	SXRB35 615 170 209 0	SXRB35C 615 170 215 0	SXRB35V 615 170 212 0	0.8	1.7
Ø 127	5	SXRB50 615 170 210 0	SXRB50C 615 170 216 0	SXRB50V 615 170 213 0	0.8	1.7
Ø 127	5	SXRB50* 615 170 300 0			0.8	1.7
Ø 150	6	SXRB60 615 170 211 0	SXRB60C 615 170 217 0	SXRB60V 615 170 214 0	0.8	1.7
Ø 150	6	SXRB60* 615 170 317 0			0.8	1.7

ЭКСЦЕНТРИККОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ, ОРБИТА Ø 2,4 мм (3/32")

		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ	ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ	САМОВСАСЫВАНИЕ		
Ø 89	3.5	SXRA35 615 170 218 0	SXRA35C 615 170 224 0	SXRA35V 615 170 221 0	0.8	1.7
Ø 127	5	SXRA50 615 170 219 0	SXRA50C 615 170 225 0	SXRA50V 615 170 222 0	0.8	1.7
Ø 150	6	SXRA60 615 170 220 0	SXRA60C 615 170 226 0	SXRA60V 615 170 223 0	0.8	1.7

Аксессуары



SXR.60H.

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. диаметром 6 мм (1/4")	615 705 009 0
• Рукоятка под малый захват (Под средний захват уже установлена на шлифмашинке)	615 303 108 0
• Плоский ключ 26 мм	615 801 078 0
• Полный комплект для пылеудаления для версии SXR.60HV	615 396 264 0

ПОДОШВЫ: Резьба 5/16"-24	ДЛЯ ДИСКОВ НА ЛИПУЧКЕ	ДЛЯ ДИСКОВ НА ЛИПУЧКЕ (V) ИЛИ С ОТВЕРСТИЯМИ (C)
• Подошва \varnothing 150 мм (6") - 130 г - SXR(.)60	615 990 154 0	615 990 155 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОДОШВЫ: Резьба 5/16"-24	ДЛЯ САМОКЛЕЮЩИХСЯ ДИСКОВ	ДЛЯ САМОКЛЕЮЩ. ДИСКОВ (V) ИЛИ С ОТВЕРСТИЯМИ (C)
• Подошва \varnothing 150 мм (6") - 130 г - SXR(.)60	615 990 159 0	615 990 160 0

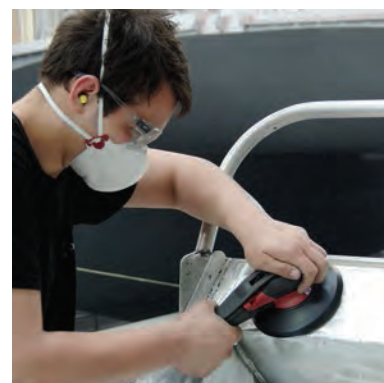
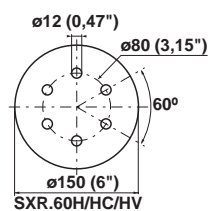
ВАКУУМНЫЕ ЮБКИ	
• Вакуумная юбка для SXR(.)60HC	615 350 106 0
• Вакуумная юбка для SXR(.)60HV	615 350 102 0

ПЕРЕХОДНИКИ	
• Переходник вакуумного шланга \varnothing 25 мм (1") / \varnothing 32 мм (1-1/4")	615 350 117 0
• Переходник вакуумного шланга \varnothing 25 мм (1") / \varnothing 28 мм (1-1/8")	615 804 448 0

ШЛАНГ	
• Шланг для системы пылеудаления \varnothing 25 мм, L = 1,5 м (60")	615 396 263 0

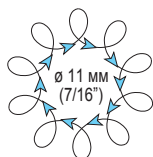
ПОДВЕСНАЯ СКОБА	
• Подвесная скоба	615 571 060 0

РАЗМЕРЫ ПОДОШВ

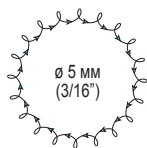


Эксцентрикковые шлифовальные машинки для абразивных дисков Ø 150 мм (6")

210 Вт – 12 000 об/мин



Для обработки
поверхностей
большой
площади



Для
разнообразного
применения



SXR.60H



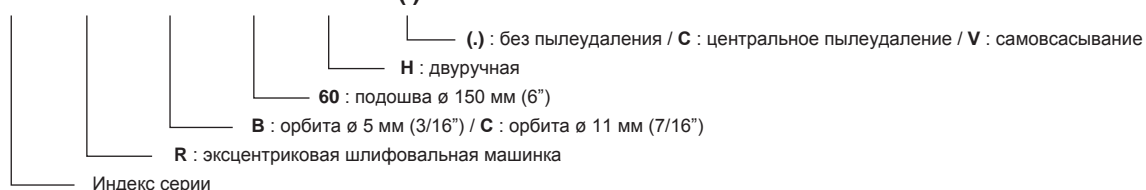
SXR.60HC



SXR.60HV

ПОДБОР ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ СЕРИИ SX НА ПРИМЕРЕ SXR.60H : SXR модель / орбита 5 мм (3/16") / подошва Ø 150 мм (6") /
двуручная / без пылеудаления

SX R B 60 H (.)



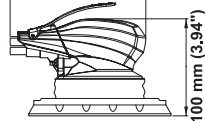
* Шлиф. машины оборудованы подложкой PSA

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

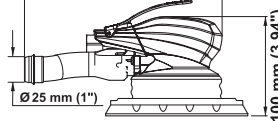
РАЗМЕР ПОДОШВЫ		МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ МАКС. МОЩНОСТИ		ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
мм	дюйм							кг	фунт	л/сек	ф³/мин	дюйм	мм	дюйм
ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ, ОРБИТА Ø 11 мм (7/16")														
		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ		ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ		САМОВСАСЫВАНИЕ								
Ø 150	6	SXRC60H	615 170 465 0	SXRC60HC	615 170 466 0	SXRC60HV	615 170 467 0	0.88	1.94	8.0	16.6	1/4	6	1/4
ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ, ОРБИТА Ø 5 мм (3/16")														
		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ		ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ		САМОВСАСЫВАНИЕ								
Ø 150	6	SXRB60H	615 170 355 0	SXRB60HC	615 170 362 0	SXRB60HV	615 170 359 0	0.9	2.0	8.0	16.6	1/4	6	1/4
Ø 150	6	SXRB60H*	615 170 356 0											

Аксессуары

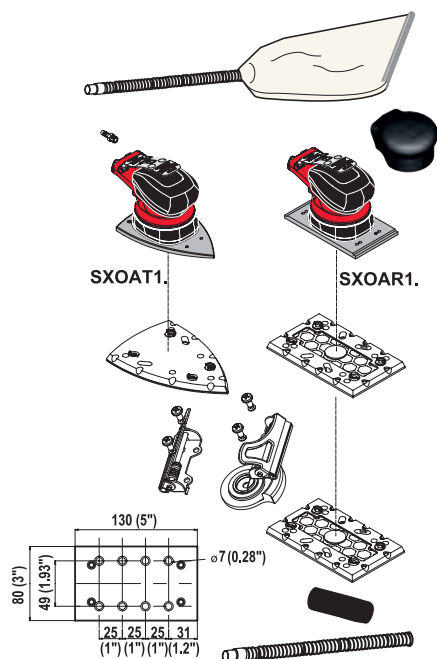
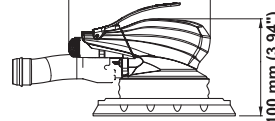
SXO.. = 127 mm (5")



SXO..V = 186 mm (7.32")



SXO..C = 133 mm (5.24")



SXOAR1. / SXOAT1.

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. диаметром 6 мм (1/4")	615 705 009 0
• Рукоятка под малый захват (Под средний захват уже установлена на шлифмашинке)	615 303 108 0
• Плоский ключ, размер ключа 26 мм	615 801 078 0
• Полный комплект для пылеудаления для версии SXO..V	615 396 264 0

ПОДОШВА ДЛЯ ДИСКА НА ЛИПУЧКЕ

	Артикул
• Подошва 80×130 мм (3х5") для SXOAR..	615 350 121 0
• Подошва 147×100 мм (6х4") для SXOAT1..	615 350 122 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	Артикул
• Комплект держателя бумаги	615 396 413 0
• Подошва 80×130 мм (3х5") для SXOAR..	615 350 123 0

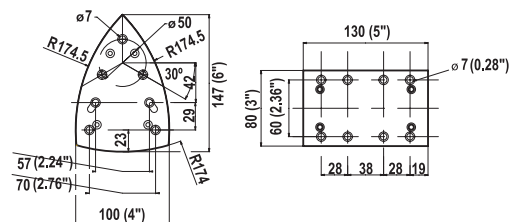
ПЕРЕХОДНИКИ

• Переходник вакуумного шланга \varnothing 25 мм (1") / \varnothing 32 мм (1-1/4")	615 350 117 0
• Переходник вакуумного шланга \varnothing 25 мм (1") / \varnothing 28 мм (1-1/8")	615 804 448 0

ШЛАНГ

• Шланг для пылеудаления \varnothing 25 мм (1"), L = 1,5 м (60")	615 396 263 0
--	---------------

РАЗМЕР ПОДОШВЫ



Орбитальные шлифовальные машинки для абразивных листов 80 x 130 мм (3" x 5") - 147 x 100 мм (6" x 4")

210 Вт – 10 000 об/мин



SXOAR1



SXOAR1C



SXOAR1V



SXOAT1



SXOAT1C

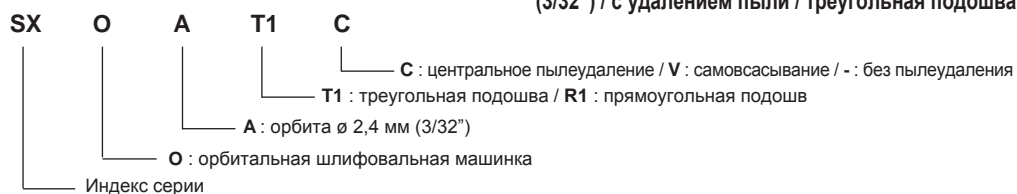


SXOAT1V



Модель SXOAR1 оснащена комплектом держателя бумаги, артикул 615 396 413 0

ПОДБОР ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ СЕРИИ SXO НА ПРИМЕРЕ SXOAT1C : модель SXO / орбита \varnothing 2,4 мм (3/32") / с удалением пыли / треугольная подошва



Комплект поставки



Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

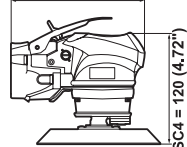
РАЗМЕР ПОДОШВЫ		МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ МАКС. МОЩНОСТИ		ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. \varnothing ШЛАНГА	
мм	дюйм							кг	фунт	л/сек	ф ³ /мин		дюйм	мм

Орбитальные шлифовальные машинки, орбита \varnothing 2,4 мм (3/32")

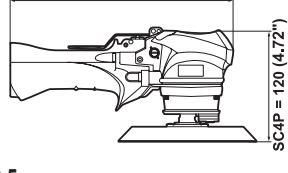
		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ		ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ		САМОВСАСЫВАНИЕ								
80x130	3x5	SXOAR1	615 170 233 0	SXOAR1C	615 170 237 0	SXOAR1V	615 170 235 0	1.0	2.2	8.0	16.6	1/4	6	1/4
147x100	6x4	SXOAT1	615 170 234 0	SXOAT1C	615 170 238 0	SXOAT1V	615 170 236 0	1.0	2.2	8.0	16.6	1/4	6	1/4

Аксессуары

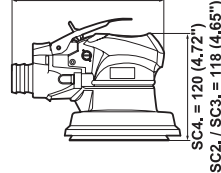
SC4 = 142 mm (5.59")



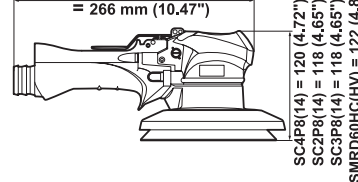
SC.P/SMRD60H = 242 mm (9.53")



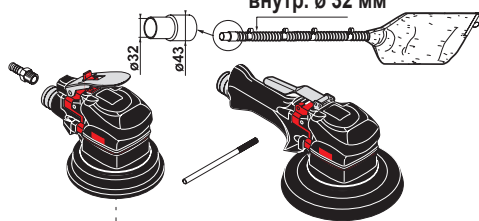
SC.-8/-14 = 166 mm (6.54")



SC.P8/14/SMRD60HC/V = 266 mm (10.47")



Шланг 2,5 м
внутр. ø 32 мм



SC4.. / SC..P / SMRD60..

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. диаметром 8 мм (5/32")	615 704 019 0
• Зажимной рычаг	615 595 202 0
• Полный комплект для пылеудаления для версии (SC.-14/SRMD60HV)	615 399 471 0

ПОДОШВЫ:
Резьба 5/16" - 24

ДЛЯ ДИСКОВ
НА ЛИПУЧКЕ

ДЛЯ ДИСКОВ -8
ИЛИ -14 НА
ЛИПУЧКЕ (С) ИЛИ
С ОТВЕРСТИЯМИ (V)

• Подошва ø 110 мм (4-3/8") - SC2P/8/14	615 990 102 0	-
• Подошва ø 127 мм (5") - SC3P	615 990 156 0	615 990 157 0
• Подошва ø 150 мм (6") - SC4(P) - SRMD60H.	615 990 154 0	615 990 155 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПОДОШВЫ:
Резьба 5/16" - 24

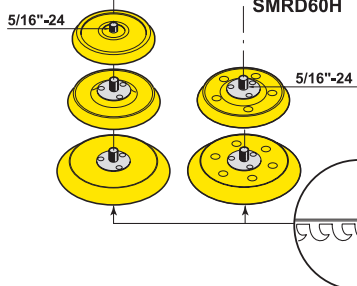
ДЛЯ
САМОКЛЕЮЩ.
ДИСКОВ

ДЛЯ
САМОКЛЕЮЩ.
ДИСКОВ -8 ИЛИ -14
(С) ИЛИ С
ОТВЕРСТИЯМИ (V)

• Подошва ø 110 мм (4-3/8") - SC2P/8/14	615 990 101 0	-
• Подошва ø 127 мм (5") - SC3P	615 990 111 0	615 990 110 0
• Подошва ø 150 мм (6") - SC4(P) - SRMD60H.	615 990 119 0	615 990 118 0

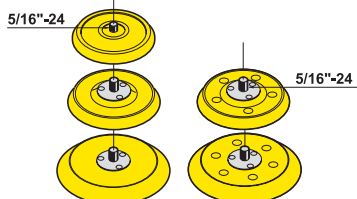
SC4

SC.P
SMRD60H

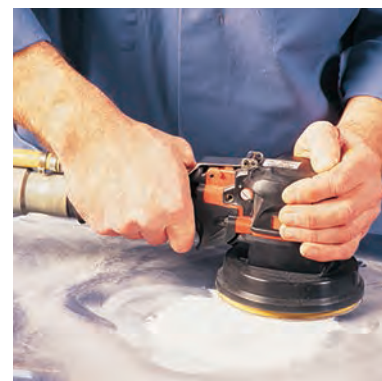
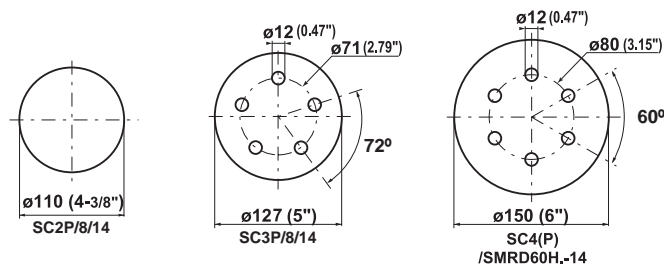


5/16"-24

5/16"-24



РАЗМЕРЫ ПОДОШВ

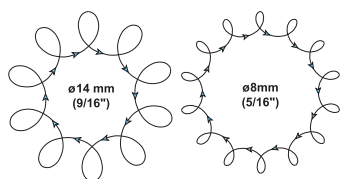


Эксцентрикковые шлифовальные машинки для абразивных дисков

Ø 110 мм (4-3/8") - Ø 127 мм (5")

Ø 150 мм (6")

375 Вт – 10 000 об/мин



SC4



SC4P



SC4-8



SC4P8 - SMRD60HC



SMRD60H

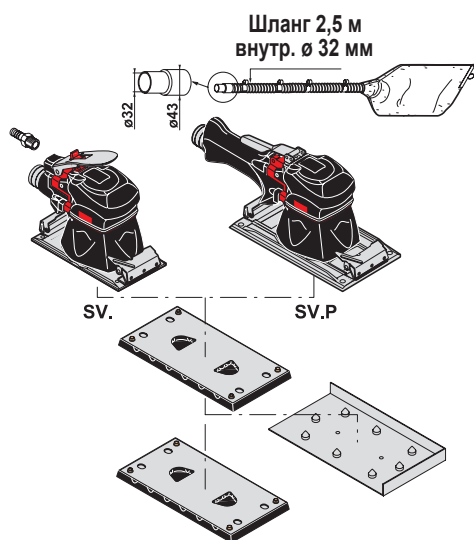
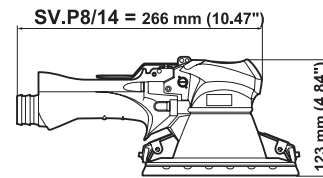
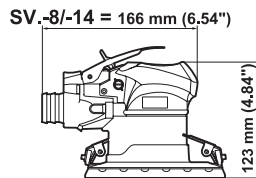
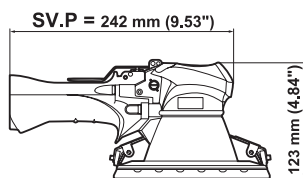
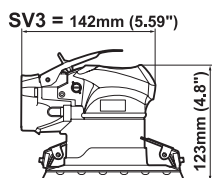


SC4P14 - SMRD60HV

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РАЗМЕР ПОДОШВЫ		МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ МАКС. МОЩНОСТИ		ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА		
мм	дюйм							кг	фунт	л/сек	ф³/мин		дюйм	мм	дюйм
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ С КИСТЕВЫМ ЗАХВАТОМ, ОРБИТА Ø 8 мм (5/16")															
		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ		ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ		САМОВСАСЫВАНИЕ									
Ø 150	6	SC4	615 170 081 0	SC4-8	615 170 093 0	SC4-14	615 170 087 0	1.3	2.86	11	23	1/4	8	5/16	
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ С РУКОЯТКОЙ, ОРБИТА Ø 8 мм (5/16")															
		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ		ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ		САМОВСАСЫВАНИЕ									
Ø 110	4-3/8	SC2P	615 170 077 0	SC2P8	615 170 089 0	SC2P14	615 170 083 0	1.2	2.64	11	23	1/4	8	5/16	
Ø 127	5	SC3P	615 170 079 0	SC3P8	615 170 091 0	SC3P14	615 170 085 0	1.3	2.86	11	23	1/4	8	5/16	
Ø 150	6	SC4P	615 170 078 0	SC4P8	615 170 090 0	SC4P14	615 170 084 0	1.4	3.08	11	23	1/4	8	5/16	
БОЛЬШИЕ ОРБИТАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ С РУКОЯТКОЙ, ОРБИТА Ø 14 мм (9/16")															
		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ		ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ		САМОВСАСЫВАНИЕ									
Ø 150	6	SMRD60H	615 170 280 0	SMRD60HC	615 170 281 0	SMRD60HV	615 170 282 0	1.3	2.86	11	23	1/4	8	5/16	

Аксессуары



SV.. / SV..P

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

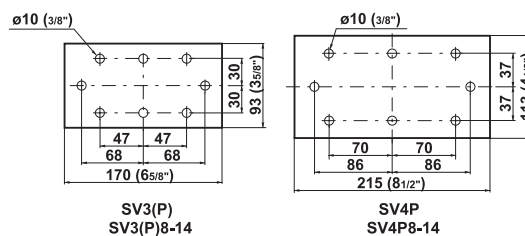
	Артикул
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. диаметром 8 мм (5/16")	615 704 019 0
• Полный комплект для пылеудаления для версии (-14)	615 399 471 0

Подшвы и подложки с отверстиями	Подшва	Подложка с -8 или -14 отверстиями для выпуска
• Подшва 170 x 93 мм (6-5/8" x 3-5/8") - SV3(P)	615 350 018 0	615 990 094 0
• Подшва 215 x 113 мм (8-1/2" x 4-1/2") - SV4P	615 350 019 0	615 990 095 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	Артикул
• Подшва 170 x 93 мм (6-5/8" x 3-5/8") - 8 отверстий SV3(P)	615 350 057 0

РАЗМЕРЫ ПОДШВЫ



Орбитальные шлифовальные машинки для абразивных листов 170 x 93 мм (6-5/8" x 3-5/8") - 215 x 113 мм (8-1/2" x 4-1/2")

375 Вт – 8 000 об/мин



SV3



SV3P



SV3-8



SV3P8

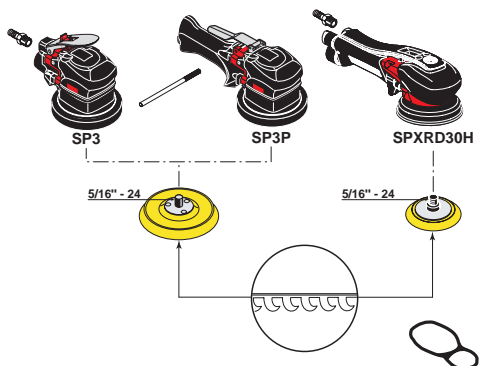
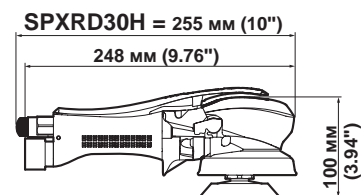
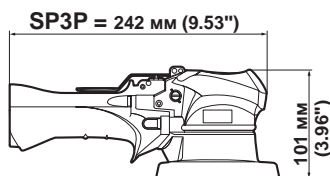
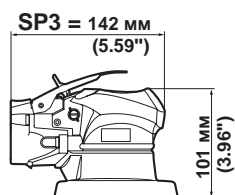


SV3P14

Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РАЗМЕР ПОДОШВЫ		МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	МОДЕЛЬ	Артикул	ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ МАКС. МОЩНОСТИ		ВХОДН. РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА		
мм	дюйм							кг	фунт	л/сек	ф³/мин	дюйм	мм	дюйм	
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С КИСТЕВЫМ ЗАХВАТОМ, ОРБИТА Ø 5 мм (3/16")															
		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ		ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ		САМОВСАСЫВАНИЕ									
170x93	65/8 x 35/8	SV3	615 170 066 0	SV3-8	615 170 074 0	SV3-14	615 170 070 0	1.7	3.74	11	23	1/4	8	5/16	
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С РУКОЯТКОЙ, ОРБИТА Ø 5 мм (3/16")															
		БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ		ЦЕНТР. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ		САМОВСАСЫВАНИЕ									
170x93	65/8 x 35/8	SV3P	615 170 067 0	SV3P8	615 170 075 0	SV3P14	615 170 071 0	1.8	3.96	11	23	1/4	8	5/16	
215x113	81/2 x 41/2	SV4P	615 170 068 0	SV4P8	615 170 076 0	SV4P14	615 170 072 0	1.9	4.19	11	23	1/4	8	5/16	

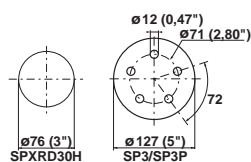
Аксессуары



SP3 / SP3P / SPXRD30H

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	SP3/SP3P	SPXRD30H
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. диаметром 8 мм	615 704 019 0	
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. диаметром 6 мм		615 705 009 0
• Зажимной рычаг	615 595 202 0	
• Рукоятка под малый захват (Под средний захват уже установлена на шлифмашинке)	615 303 109 0	
• Подвесная скоба		615 571 060 0

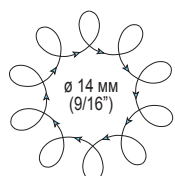


ПОДОШВЫ: Резьба 5/16"-24	ДЛЯ ДИСКОВ НА ЛИПУЧКЕ
• Подошва \varnothing 127 мм (5") для SP3 / SP3P	615 990 123 0
• Подошва \varnothing 76 мм (3") для SPXRD30H	615 990 178 0



Эксцентрикковые полировальные машинки Ø 76 мм (3") - Ø 127 мм (5")

210 и 375 Вт – 10 000 и 12 000 об/мин



SP3



SP3P

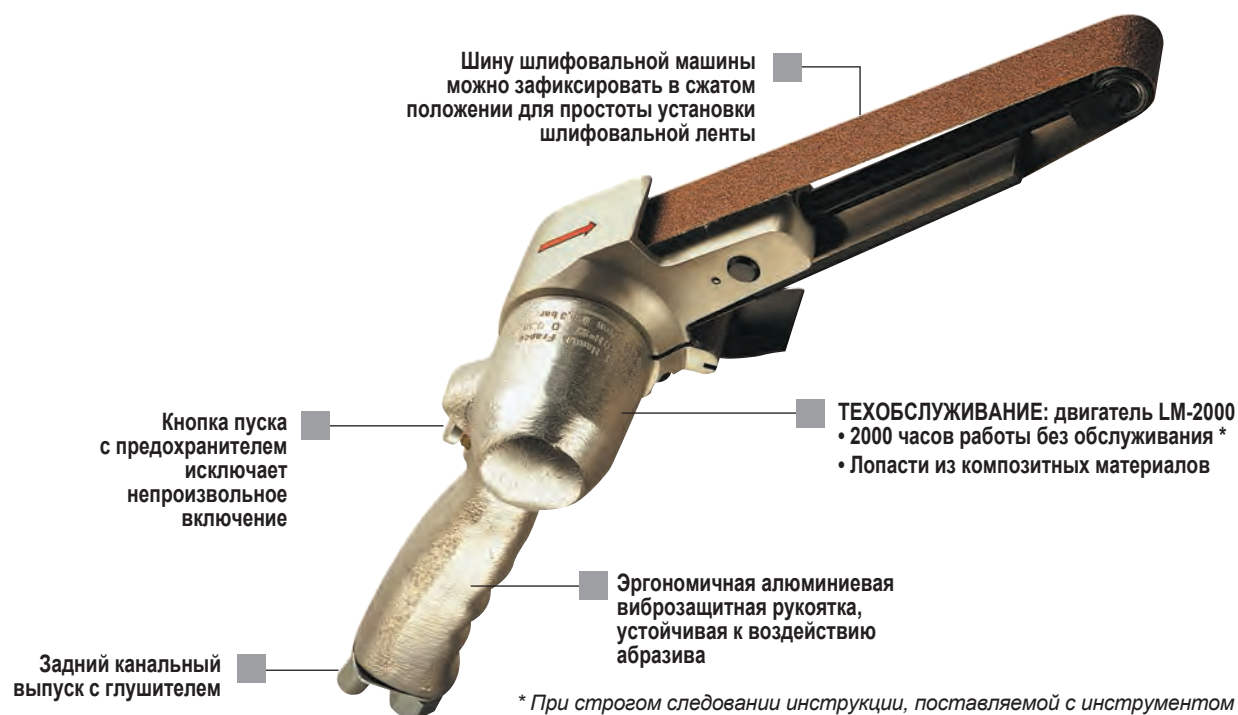


SPXRD30H

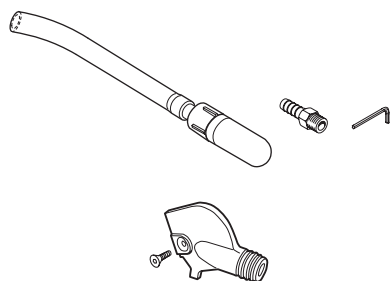
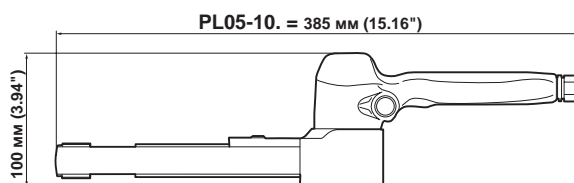
Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РАЗМЕР ПОДОШВЫ		МОДЕЛЬ	Артикул	ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ МАКС. МОЩНОСТИ		ВХОДНАЯ РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА		
мм	дюйм			кг	фунт	л/сек	ф ³ /мин		дюйм	мм	дюйм
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ С КИСТЕВЫМ ЗАХВАТОМ, ОРБИТА Ø 14 мм (9/16")											
БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ											
Ø 127	5	SP3	615 170 198 0	1.2	2.64	11	23	1/4	8	5/16	
МАШИНКИ С РУКОЯТКОЙ, ОРБИТА Ø 14 мм (9/16")											
БЕЗ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ											
Ø 76	3	SPXRD30H	615 170 332 0	0.9	1.98	11	23	1/4	8	5/16	
Ø 127	5	SP3P	615 170 197 0	1.3	2.86	11	23	1/4	8	5/16	

Ленточные шлифовальные машинки



Аксессуары



PL05-10D / PL05-10E / PL05-10F

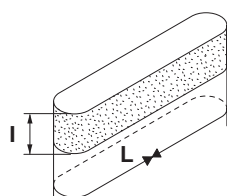
АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Выпускной шланг	615 396 022 0
• Ниппель 1/4" для шланга с внутр. диаметром 6 мм	615 705 009 0
• Шестигранный ключ, 4 мм	615 802 054 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	Артикул
• Всасывающий кожух для пылеудаления под шланг с внутр. диаметром 32 мм (1-1/4")	321003
• Винт M4x10 FHc	615 616 118 0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ					
L x l		КЛАСС ЗЕРНИСТОСТИ			
мм	дюйм	P40	P60	P80	P100
480 x 16	18-7/8" x 5/8		615 811 218 0	615 811 219 0	615 811 220 0
480 x 20	18-7/8" x 25/32	615 811 223 0	615 811 224 0	615 811 225 0	615 811 226 0
480 x 25	18-7/8" x 63/64	615 811 230 0			
L x l		КЛАСС ЗЕРНИСТОСТИ			
мм	дюйм	P120	P150	P180	P240
480 x 16	18-7/8" x 5/8	615 811 221 0	615 811 222 0		
480 x 20	18-7/8" x 25/32	615 811 227 0	615 811 228 0	615 811 229 0	
480 x 25	18-7/8" x 63/64		615 811 235 0	615 811 236 0	



Ленточные шлифовальные машинки

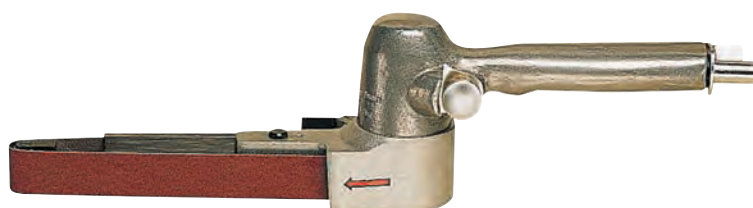
300 Вт – от 16 000 об/мин



A



B



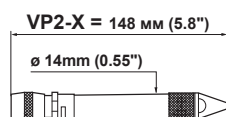
C



Внимание: необходимо соблюдать скорость, рекомендованную производителем расходных материалов.

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	РАЗМЕР ЛЕНТЫ		МОЩНОСТЬ		ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА НА ХОЛОСТОМ ХОДУ		ВХОДН. РЕЗЬБА	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
				мм	дюйм	Вт	л.с.	кг	фунт	л/сек	ф³/мин		дюйм	мм
A	PL05-10D	615 170 131 0	16000	480 x 16	18-7/8 x 5/8	300	0.4	1.2	2.6	12	25.4	1/4	6	1/4
B	PL05-10E	615 170 132 0	16000	480 x 20	18-7/8 x 25/32	300	0.4	1.2	2.6	12	25.4	1/4	6	1/4
C	PL05-10F	615 170 133 0	16000	480 x 25	18-7/8 x 63/64	300	0.4	1.2	2.6	12	25.4	1/4	6	1/4

Аксессуары



VP2-X

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

	Артикул
• Воздушный шланг - отверстие 3,2 мм - длина 2 м - 1/8" - 1/4" BSP	75902
• Игла с карбид-вольфрамовым наконечником	63213
• Ключ	63533

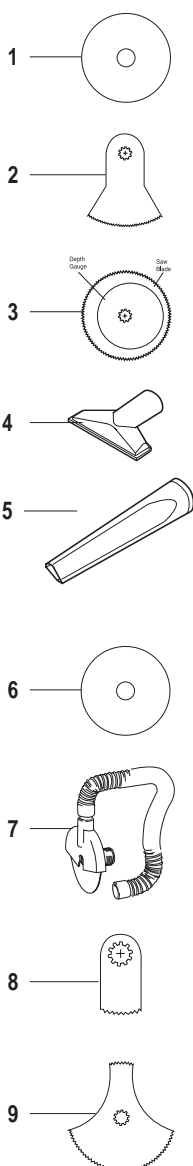
D144-T-.. / S144-T-.. / D172-L / AV101

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Поз.	ПРИМЕНЕНИЕ	Артикул			
		D144-T	S144-T	D172-L	AV101
• Ключ для шпинделя		164433		15533	
• Ключ для зажимной гайки		29443			
• Шестигранный ключ – 4 мм (5/32") A/F		204903		204903	
1 Полотно пилы с алмазным покрытием, ø 64 мм	Стекловолокно	32732			
1 Полотно пилы – 80 зуб. ø 45 мм (1.77")	Мягкая сталь <1,2 мм (3/64")		76362		
1 Полотно пилы, ø 64 мм (2.5")	Пластик			90762	
1 Полотно пилы с тефлоновым покрытием, ø 64 мм (3.15")	Пластик			90772	
2 Полотно пилы 50,8 мм радиус x 50 мм ширина	Мягкое дерево			90832	
3 Щуп для измерения глубины				27262	
4 Широкая насадка					106443
5 Щелевая насадка					106533

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Поз.	ПРИМЕНЕНИЕ	Артикул		
		D144-T	S144-T	D172-L
1 Полотно пилы – 80 зуб. ø 45 мм (1.77")	Мягкая сталь <1,2 мм (3/64")			76362
6 Полотно пилы, ø 64 мм (2.5")	Дерево	34252		
6 Полотно пилы, ø 50 мм (1.97")	Мягкая сталь <1,2 мм (3/64") макс. глубина 7 мм		76372	
6 Полотно пилы, ø 50 мм (1.97")	Твердая сталь <1,2 мм (3/64") макс. глубина 10 мм (3/8")		76382	
6 Полотно пилы, ø 50 мм (1.97")	Алюминий макс. глубина 10 мм(3/8")		76392	
7 Кожух для пылеудаления, включая 2 м шланг – внутр. ø 32 мм (1.26")				78472
6 Полотно пилы – с алмазным покрытием, ø 64 мм (2.5")	Стекловолокно			16962
6 Полотно пилы – с алмазным покрытием, высота зубца 1,2 мм – ø 64 мм	Стекловолокно			90722
6 Полотно пилы – с алмазным покрытием, высота зубца 1,2 мм – ø 80 мм	Стекловолокно			90732
6 Полотно пилы – высота зубца 1,5 мм, ø 51 мм (2")	Мягкое дерево			90782
6 Полотно пилы – высота зубца 1,8 мм, ø 64 мм (2.5")	Мягкое дерево			90792
6 Полотно пилы – высота зубца 1,5 мм, ø 76 мм (3")	Мягкое дерево			90802
8 Полотно пилы, 22 мм радиус x 15 мм ширина	Мягкое дерево			90822
9 Полотно пилы, ø 63,5 мм, сегменты 60 мм + 16 мм	Мягкое дерево			90842



Специальный инструмент



A



B



C



D



E



F

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ	ВЕС		РАСХОД ВОЗДУХА ПРИ СКОРОСТИ ХОЛ. ХОДА		ВХОДНАЯ РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			ударов/мин	кг	фунт	л/сек	фт ³ /мин	дюйм	мм	дюйм

ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ КАРНДАШ

A	VP2-X	671094	11400	0.1	0.2	0.9	1.9	1/8	3.2	1/8
---	-------	--------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

РИС.	МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ.ХОДА	ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ	Ø ПОЛОТНА		ВЕС		ДЛИНА		РАСХОД ВОЗДУХА		ВХОДНАЯ РЕЗЬБА BSP	ВНУТР. Ø ШЛАНГА	
			об/мин	колебаний/мин	мм	дюйм	кг	фунт	мм	дюйм	л/сек	фт ³ /мин	дюйм	мм	дюйм

ПИЛА ДЛЯ СТЕКЛОВОЛКНА – толщина 13 мм (1/2")

B	D144	615 170 526 0	3100	-	64	2.5	0.83	1.83	214	8.43	9.4	19.9	1/4 BSP	10	3/8
---	------	---------------	------	---	----	-----	------	------	-----	------	-----	------	---------	----	-----

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА – толщина 10 мм (3/8") (твердая сталь толщиной 1,2 мм (3/64"))

C	S144-T-3100	936974	3100	-	45	1.77	1.4	3.1	245	9.65	9.4	19.9	1/4 BSP	10	3/8
---	-------------	--------	------	---	----	------	-----	-----	-----	------	-----	------	---------	----	-----

ОСЦИЛЛИРУЮЩАЯ ПИЛА

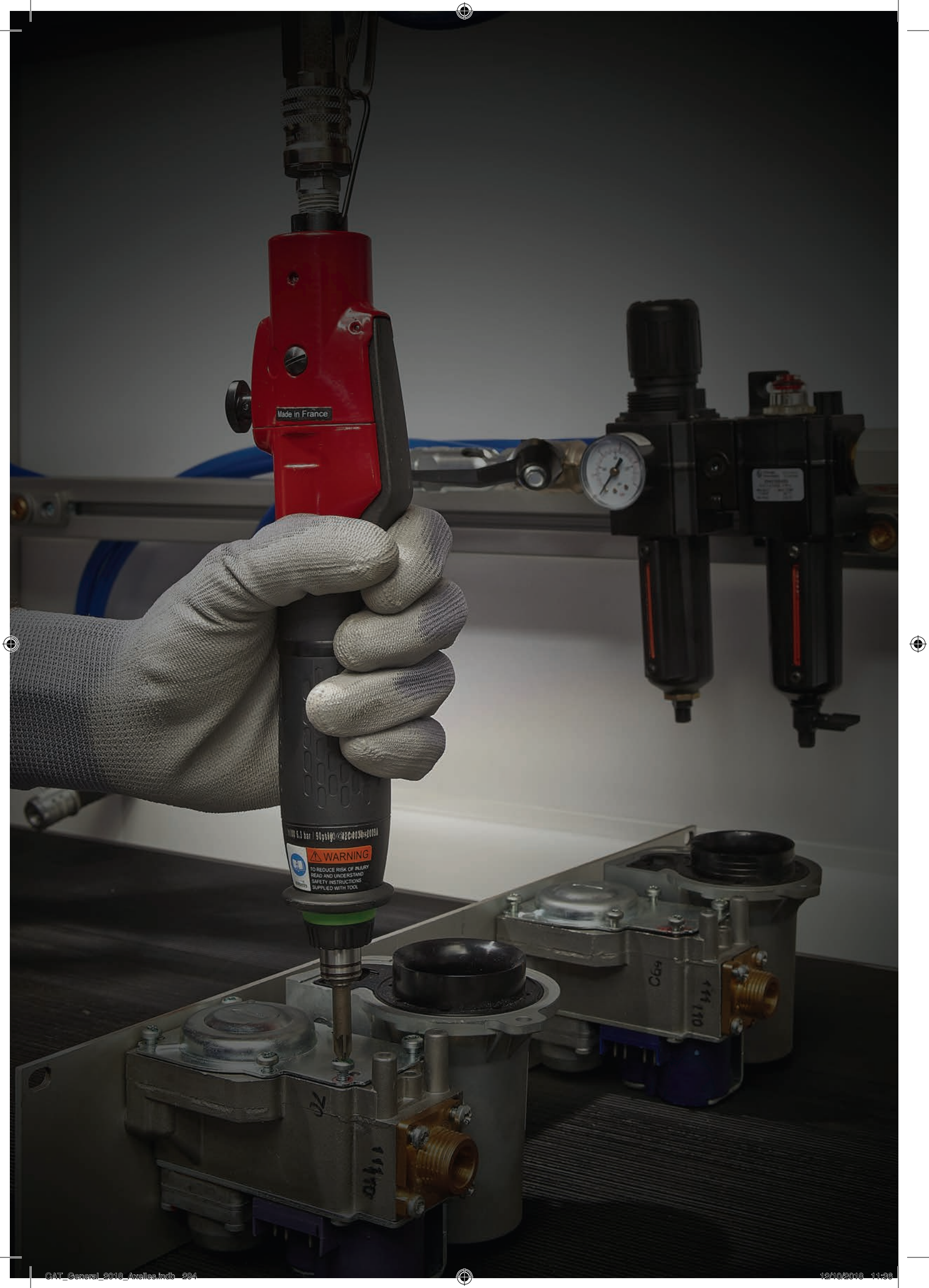
D	D172	615 170 527 0	-	20000	80	3.2	0.76	1.67	265.2	10.44	9.5	20	1/4 BSP	10	3/8
---	------	---------------	---	-------	----	-----	------	------	-------	-------	-----	----	---------	----	-----

ПЫЛЕСОС

E	AV101	128534	-	-	-	-	0.7	1.54	202	7.95	5.9	12.5	1/4 BSP	6	1/4
---	-------	--------	---	---	---	---	-----	------	-----	------	-----	------	---------	---	-----

ВАКУУМНЫЙ КАРНДАШ

F	V100	129504	-	-	-	-	0.45	0.99	137	5.39	0.7	0.33	3.6 Spline	4	5/32
---	------	--------	---	---	---	---	------	------	-----	------	-----	------	------------	---	------



Пневматическая сеть

Оборудование для пневматических сетей от компании Desoutter специально разработано для использования с инструментами и аксессуарами этой компании.

Оборудование для пневматических сетей от компании Desoutter может также использоваться с другими пневматическими устройствами и системами.

Все перечисленное оборудование может применяться для решения иных задач с любым сторонним пневматическим оборудованием.

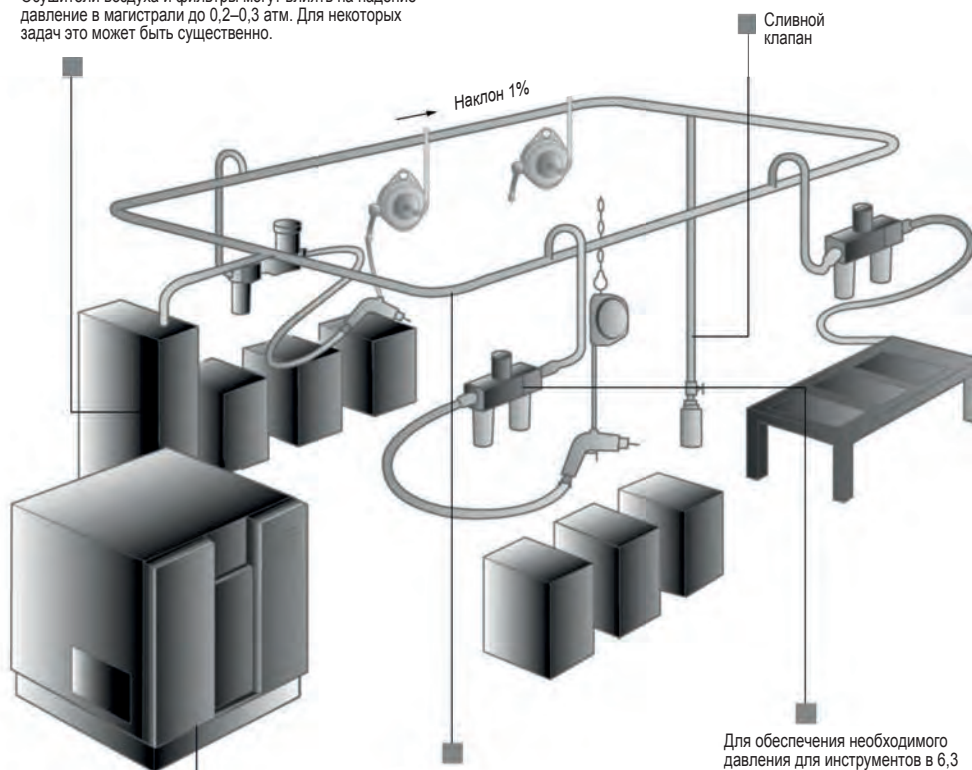
Все элементы пневматических систем от компании Desoutter разработаны таким образом, чтобы обеспечить максимальную производительность используемых инструментов.

Они обеспечивают минимальное падение давления, минимизируя потери энергии в системе распределения воздуха, что способствует защите окружающей среды и снижению эксплуатационных расходов.

При использовании блоков подготовки воздуха будет увеличен срок службы инструментов, при этом будут снижены затраты на ремонт и сокращено время простоя.

Правильно сконфигурированная пневматическая система гарантирует высокую производительность и улучшение общих экономических и эксплуатационных характеристик.

Осушители воздуха и фильтры могут влиять на падение давления в магистрали до 0,2–0,3 атм. Для некоторых задач это может быть существенно.



Тщательно разработанная пневмомагистраль позволяет избежать существенной потери давления. Мы рекомендуем использовать кольцевую схему с наклоном 1%.

В нормальном режиме компрессор может создавать в пневмомагистрали давление до 7,5 атм., в зависимости от настроек режима работы.

Для обеспечения необходимого давления для инструментов в 6,3 атм (91psi), максимальное допустимое падение давления на элементах системы не должно превышать 0,6 атм (9 psi).

Это достигается путем комбинации качественных компонентов и тщательной проработки структуры пневмолинии.

При разработке оборудования Desoutter для пневматических линий мы делали упор на высокой производительности, качестве, эргономике и безопасности.

На основе данных характеристик компания Desoutter может предложить большой ассортимент оборудования для выполнения оптимального монтажа пневмомагистрали.

Наше оборудование обеспечивает высокую производительность с низким энергопотреблением, разумное снижение затрат и длительный срок службы ваших инструментов.

Производительность

Наилучшая производительность пневматической сети связана с подачей воздуха при постоянном давлении (6,3 атм.). Это условие вместе с минимизацией падения давления является основным критерием при разработке муфт, шлангов и блоков подготовки воздуха.

Результатом является не только улучшенная производительность и снижение энергозатрат, но также и увеличение срока службы инструментов.

Эргономика и безопасность

В целях дальнейшего повышения комфорта наших заказчиков мы предлагаем шланги линейки EFFI, отличающиеся малым весом и большой гибкостью. В комбинации с муфтами Easy Flow, «безопасными» муфтами, пневматическими поворотными муфтами Airflex и высококачественными балансирными вы сможете организовать рабочее место, основными характеристиками которого являются безопасность оператора и эргономика.

Качество

Вся наша продукция разрабатывается для промышленного применения. Оборудование Desoutter изготовлено из высококачественных материалов для обеспечения наилучших возможных эксплуатационных характеристик и длительного срока службы инструментов.

Шланги

Компания Desoutter предлагает высококачественные шланги из ПВХ (PVC), резины и полиуретана в промышленном исполнении для соответствия различным типам применения силовых инструментов.

Кроме этого, компанией была разработана линейка шлангов EFFI со специальными характеристиками (гибкостью и малым весом, чтобы соответствовать самым высоким требованиям по эргономике) и превосходными антистатическими свойствами.

ШЛАНГИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ШЛАНГОВ

ОПИСАНИЕ	СЕРИЯ EFFI MAX	ПОЛИУРЕТАН	РЕЗИНА
Гибкость	++	++	+
Малый вес	++	++	+
Применение вне помещений	+++	+	+++
Искробезопасность	+++	-	+++
Неблагоприятные условия эксплуатации	+++	++	+++
Антистатические свойства	+++	-	+++
Рабочий температурный диапазон	от -40 до +194 F° от -40 до +90°C	от -22 до +176 F° от -30 до +80°C	от -40 до +194 F° от -40 до +90°C

При рекомендуемом воздушном потоке при длине шланга 5 м (16 футов) падение давления составляет 0,2 атм (2,9 фунтов/дюйм²).
Рекомендуется увеличивать диаметр на один размер для каждых 10 м (32,8 футов) длины шланга.

Серия EFFI

Серия EFFI является уникальной линейкой шлангов премиум-класса, имеющей специальные характеристики - такие как: антистатические свойства, малый вес, стойкость к внешней среде и прочность, - позволяющие оператору достичь максимальной производительности от своих инструментов.

ШЛАНГИ СЕРИИ EFFI MAX

Для применения со стандартными шлифовальными машинами:

- Сверхнизкий вес
- Антистатические свойства
- Изготовлены из резины
- Мягкие и гибкие
- Устойчивы к сварочным брызгам



ДИАМЕТР ВНУТР. x ВНЕШН.		ДЛИНА		МАКС. РАБОЧ. ДАВЛЕНИЕ *	ВОЗДУШН. ПОТОК		ВЕС ПРИ ДЛИНЕ 20 М		АРТИКУЛ
дюйм	мм	фут	м	PSI (БАР)	ф ³ /м	л/с	фунт	кг	
3/8	9.5x12.5	65.6	20		27.6	13	6.4	2.9	894 016 992 1
1/2	13x18.6	65.6	20	232 (16)	44.5	21	8.6	3.9	615 810 900 0
5/8	16x22.5	65.6	20	232 (16)	91.1	43	10.6	4.8	615 810 901 0
3/4	20x26.1	65.6	20	232 (16)	159	75	11.9	5.4	615 810 902 0

РЕЗИНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются для решения самых сложных задач в строительстве, горнодобывающей промышленности, судостроении, литейном производстве и т.д.:

- Прочные
- Антистатические свойства
- Устойчивы к сварочным брызгам и шлифовке



ДИАМЕТР ВНУТР. x ВНЕШН.		ДЛИНА		МАКС. РАБОЧ. ДАВЛЕНИЕ *	ВОЗДУШН. ПОТОК		ВЕС ПРИ ДЛИНЕ 20 М		АРТИКУЛ
дюйм	мм	фут	м	PSI (БАР)	ф ³ /м	л/с	фунт	кг	
3/8	10x16	65.6	20	232 (16)	27.5	13	7.9	3.6	615 810 864 0
1/2	12.5x19.1	65.6	20	232 (16)	44.5	21	10.4	4.7	615 810 865 0
5/8	16x23	65.6	20	232 (16)	91.1	43	13.4	6.1	615 810 866 0
3/4	20x26.6	65.6	20	232 (16)	159	75	17.2	7.8	615 810 868 0
1	25x34	65.6	20	232 (16)	265	125	26.0	11.8	615 810 870 0

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются в тяжелых условиях эксплуатации, как внутри помещений, так и вне их:

- Маслостойкие
- Гибкие
- Длительный срок службы
- Не содержат ПВХ: экологически безвредные



ДИАМЕТР ВНУТР. x ВНЕШН.		ДЛИНА		МАКС. РАБОЧ. ДАВЛЕНИЕ *	ВОЗДУШН. ПОТОК		ВЕС ПРИ ДЛИНЕ 20 М		АРТИКУЛ
дюйм	мм	фут	м	PSI (БАР)	ф ³ /м	л/с	фунт	кг	
1/4	6.5x10	82	25	290 (20)	8.5	4.0	2.9	1.3	615 804 623 0
5/16	8x12	82	25	290 (20)	15.9	7.5	4.8	2.2	615 804 624 0
3/8	9.5x13	82	25	232 (16)	27.5	13.0	5.5	2.5	615 804 625 0
1/2	13x18	82	25	188 (13)	44.5	21.0	8.8	4.0	615 804 626 0

С коэффициентом безопасности 3 атм при 20°C
(при макс. температуре +60°C рабочее давление должно быть снижено на 50%)

КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ

Комплекты шлангов оснащены концевыми штуцерами и готовы к подключению и использованию.



Ø ВНУТР. x ВНЕШН.		РЕЗЬБА		ДЛИНА		Артикул		МАТЕРИАЛ
дюйм	мм	дюйм	фрт	м	NPT	BSP		
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8	615 811 213 0	615 804 627 0		ПУ
5/16	8x12	1/4	26.2	8	615 811 214 0	615 804 628 0		ПУ
3/8	10x13	1/4	26.2	8		615 804 629 0		ПУ
3/8	10x13	3/8	26.2	8	615 811 240 0	615 811 238 0		ПУ
1/2	13x18	1/2	26.2	8	615 811 216 0	615 804 630 0		ПУ
1/2	13x18	3/8	26.2	8	615 811 241 0	615 811 239 0		ПУ
5/8	16x23	1/2	26.2	8	615 811 268 0	615 811 267 0		Резина

ВХОДНЫЕ ШЛАНГИ EFFI MAX

Всегда используйте переходник между инструментом и шлангом подачи воздуха, это предохранит резьбу впускного отверстия от износа.



Ø ШЛАНГА		РЕЗЬБА		ДЛИНА ШЛАНГА		Артикул	
дюйм	мм	дюйм	фрт	м	NPT	BSP	
1/4	6.5	1/4	2.0	0.6			
3/8	10	1/4	2.0	0.6	CA047270	615 811 192 0	
1/2	13	3/8	2.0	0.6	CA049271	615 811 264 0	
1/2	13	1/2	2.0	0.6	CA049270	615 811 193 0	
5/8	16	1/2	2.0	0.6	615 811 266 0	615 811 265 0	

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ВИТЫЕ ШЛАНГИ

Спиральные шланги обычно применяются с инструментами, эксплуатируемыми на различном расстоянии. Используемый вертикально или горизонтально, либо вместе с балансиром, данный шланг отличается особой эргономикой. Шланг оснащен шарнирными штуцерами (кроме шланга размером 11x16), что позволяет выполнить его непосредственное подключение к выходу инструмента без перекручивания.

- Самосворачивающиеся
- Легкие и гибкие
- Прочные и долговечные

Ø ВНУТР. x ВНЕШН.		РЕЗЬБА		РАБОЧАЯ ДЛИНА		ДЛИНА			Артикул	
дюйм	мм	дюйм	фрт	м	A	B	C	NPT	BSP	
1/4	6.5x10	1/4	6.6	2	19.7 (500)	5.5 (140)	5.9 (150)	615 810 967 0	615 804 635 0	
1/4	6.5x10	1/4	13.1	4	19.7 (500)	13 (330)	5.9 (150)	615 810 968 0	615 804 636 0	
1/4	6.5x10	1/4	19.7	6	19.7 (500)	20.1 (510)	5.9 (150)	615 810 969 0	615 804 637 0	
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8	19.7 (500)	27.6 (700)	5.9 (150)	615 810 970 0	615 804 638 0	
5/16	8x12	3/8	6.6	2	19.7 (500)	5.1 (130)	5.9 (150)	615 810 971 0	615 804 639 0	
5/16	8x12	3/8	13.1	4	19.7 (500)	11.8 (300)	5.9 (150)	615 810 972 0	615 804 640 0	
5/16	8x12	3/8	19.7	6	19.7 (500)	18.1 (460)	5.9 (150)	615 810 973 0	615 804 641 0	
5/16	8x12	3/8	26.2	8	19.7 (500)	24.8 (630)	5.9 (150)	615 810 974 0	615 804 642 0	
7/16	11x16	3/8	6.6	2	19.7 (500)	4.7 (120)	5.9 (150)	615 810 975 0	615 804 643 0	
7/16	11x16	3/8	13.1	4	19.7 (500)	10.6 (270)	5.9 (150)	615 810 976 0	615 804 644 0	
7/16	11x16	3/8	19.7	6	19.7 (500)	16.5 (420)	5.9 (150)	615 810 977 0	615 804 645 0	
7/16	11x16	3/8	26.2	8	19.7 (500)	22.4 (570)	5.9 (150)	615 810 978 0	615 804 646 0	



ШАРНИРЫ СЕРИИ AIR FLEX

СЕРИЯ AIR FLEX



С КОЖУХОМ

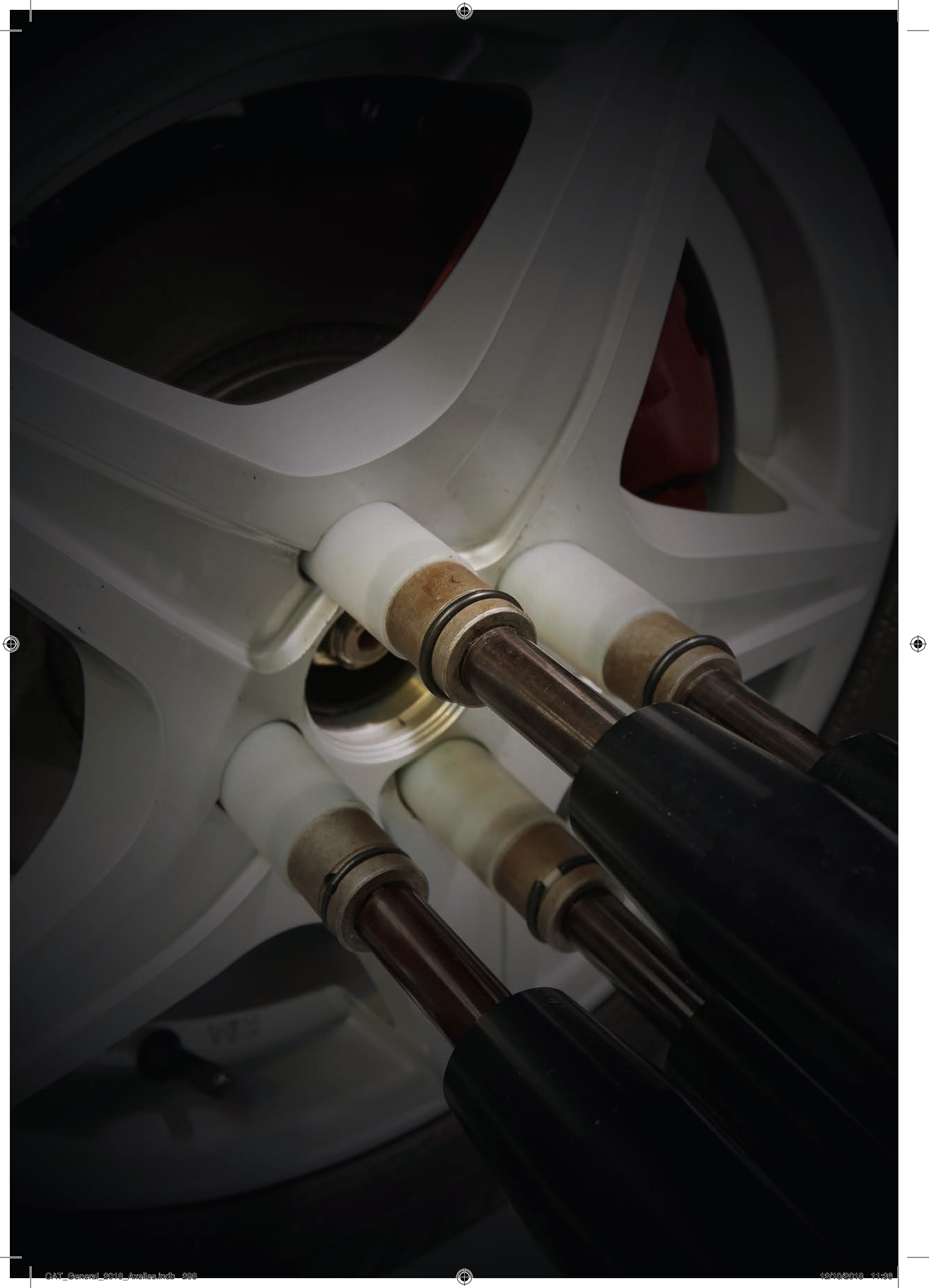
НОВАЯ СЕРИЯ ШАРНИРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ AIR FLEX ВНОСИТ В ЖЕСТКУЮ ПНЕВМОСИСТЕМУ ГИБКОСТЬ ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Удобство: от оператора требуется меньших усилий, особенно при выполнении работы в труднодоступных местах. Длительный срок службы: предотвращается преждевременный износ шланга. Комфорт и безопасность: шланг не перекручивается, сохраняет идеальное для работы положение, в результате чего снижается риск травмирования оператора.

СЕРИЯ AIR FLEX

Для повышения удобства использования в тесном пространстве, коннекторы серии Air flex способны поворачиваться на 360°.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШАРНИРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МАКС. ПОТОК ВОЗДУХА		ДЛИНА		Артикул		
	ф³/мин	л/сек	мм	дюйм	BSP	NPT	R
Air Flex 1/4"	25	12	67	2.63	615 804 746 0	615 804 747 0	615 995 559 0
Air Flex 3/8"	74	35	82	3.23	615 804 748 0	615 804 749 0	615 995 557 0
Air Flex 1/2"	74	35	82	3.23	615 804 750 0	615 804 751 0	615 995 558 0
Air Flex 1/4" с кожухом	25	12	67	2.63	615 810 046 0	615 811 375 0	



Крепежные принадлежности

Тип шлица	Хвостовики	Маркировка
 ПОЗИДРАЙВ / СУПРАДРАЙВ	 4 мм Крыловидный	Exx РАЗМЕР XX ГНЕЗДА ПОД ТОРКС
 КРЕСТООБРАЗНЫЙ	 5 мм Крыловидный	SWxx РАЗМЕР XX ГНЕЗДА
 ЗВЕЗДОЧКА (ТОРКС)	 4 мм Полукруглый	T РАЗМЕР XX ТОРКС
 АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ТОРКС	 Шестигр. вставка ** 1/4 дюйма (С6.3) (ISO1173/ DIN3126)	INxx РАЗМЕР XX ШЕСТИГРАННОГО БИТА
 ЗВЕЗДОЧКА ТОРКС ПЛЮС	 Шестигр. хвостовик 1/4 дюйма (Е6.3) (ISO1173/ DIN3126)	XZNxx РАЗМЕР XX БИТА ТОРКС 12
 ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГР.	 Шестигранный хвостовик 5/16 дюйма	
 ВНЕШНИЙ ШЕСТИГР.	 Шестигранный хвостовик 3 мм (A3) (ISO1173)	
 ПРЯМОЙ	 Резьбовой хвостовик	
 ТРЕХКРЫЛЫЙ	 Квадратный хвостовик	

**** Примечание:** необходимо использовать с держателем головок

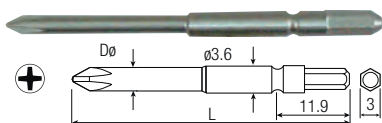
Torx®, Torx Plus® являются зарегистрированными товарными знаками компании Camcar Div., Textron Inc.
ACR®, Pozidriv®, Torq-Set®, Tri-Wing® являются зарегистрированными товарными знаками компании Phillips Screw Co.

Мы предлагаем широкий ассортимент бит и гнезд, в полной мере охваченных Службами технологической поддержки и контроля качества.

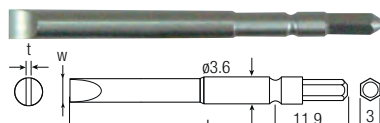


Биты для высокоточных винтов

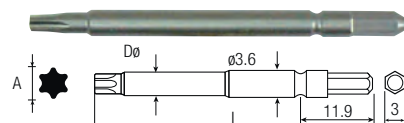
Биты с шестигранным хвостовиком $\varnothing 3$ мм



PH	D ø		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
0	2.5	0.10	50	1.97	615 820 227 0
1	4.0	0.16	50	1.97	615 820 228 0

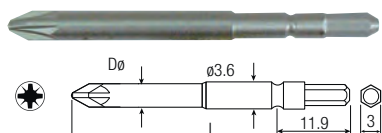


T	W	t		ДЛИНА L		Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм	
3	0.5	0.02	50	1.97	615 820 232 0*	
4	0.8	0.03	50	1.97	615 820 236 0	



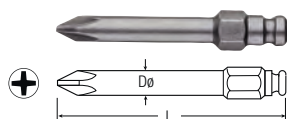
T	A	Dø		ДЛИНА L		Артикул	
		мм	дюйм	мм	дюйм		
T6	1.7	0.06	2.2	0.09	50	1.97	615 820 240 0
T10	2.7	0.11	3.0	0.12	50	1.97	615 820 243 0

* производство под заказ

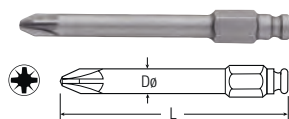


PZ	D ø		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
0	3	0.12	50	1.97	615 820 238 0
1	4	0.16	50	1.97	615 820 239 0

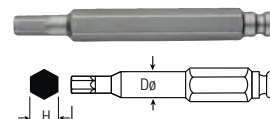
Биты с шестигр. хвостовиком 5/16 дюйма = 8 мм



PH	Dø		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
1	4.5	0.18	50	1.97	615 820 645 0
2	6.0	0.24	50	1.97	615 820 646 0
2	-	-	93	3.66	615 820 721 0
3	-	-	93	3.66	615 820 722 0



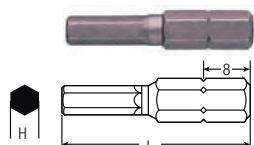
PZ	Dø		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
1	-	-	92	3.62	615 820 724 0
2	6.0	0.24	50	1.97	615 820 647 0
2	6.0	0.24	92	3.62	615 820 355 0



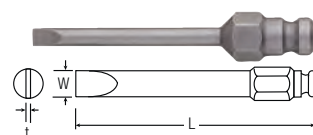
H	Dø		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
H4	6.0	0.24	50	1.97	615 820 328 0*
H5	8.0	0.31	50	1.97	615 820 329 0
H6	8.0	0.31	50	1.97	615 820 330 0
H8	8.0	0.31	50	1.97	615 820 331 0*

* Production upon your order.

Биты с шестигранным хвостовиком 11 мм



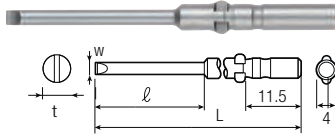
H	ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	
H6	70	2.76	615 820 650 0



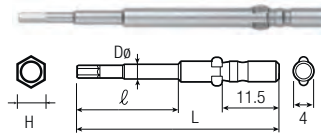
W	t		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
3	0.5	0.02	76	2.99	615 820 209 0
3.7	0.8	0.03	52	2.05	615 820 725 0
8.8	1.3	0.05	52	2.05	615 820 728 0

БИТЫ ДЛЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ ВИНТОВ

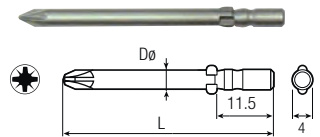
БИТЫ С КРЫЛОВИДНЫМ ХВОСТОВИКОМ Ø 4 мм



W	t	l	ДЛИНА L	ИНСТР.	Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
2	0.3	0.01	20 0.79	40 1.57	SLB001 615 820 423 0
2.5	0.3	0.01	20 0.79	40 1.57	SLB001 615 820 424 0
3	0.4	0.02	20 0.79	40 1.57	SLB001 615 820 048 0
4	0.5	0.02	- -	40 1.57	SLB001 615 820 425 0

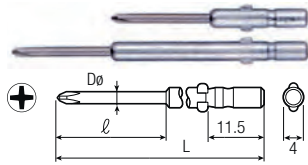


H	Dø	l	ДЛИНА L	ИНСТР.	Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
H1.5	2	0.08	20 0.79	60 2.36	SLB001 615 820 426 0
H2	3	0.12	20 0.79	60 2.36	SLB001 615 820 427 0
H2.5	3	0.12	20 0.79	60 2.36	SLB001 615 820 428 0
H3	4	0.16	- -	60 2.36	SLB001 615 820 429 0

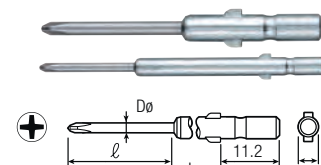


PZ	Dø	ДЛИНА L	ИНСТР.	Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	10 шт
0	4	0.16 60	2.36	SLB001 615 820 369 0
1	4	0.16 60	2.36	SLB001 615 820 370 0
2	4	0.16 60	2.36	SLB001 615 820 383 0

БИТЫ С КРЫЛОВИДНЫМ ХВОСТОВИКОМ Ø 4 мм

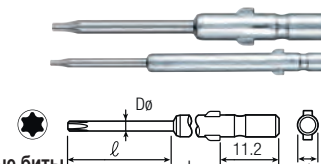


PH	Dø	l	ДЛИНА L	ИНСТР.	Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
00	1.2	0.05	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 027 0
00	1.5	0.06	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 412 0
00	1.5	0.06	20 0.79	60 2.36	SLB001 615 820 413 0
00	2.0	0.08	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 414 0
00	2.0	0.08	20 0.79	60 2.36	SLB001 615 820 415 0
0	1.4	0.06	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 028 0
0	1.4	0.06	20 0.79	60 2.36	SLB001 615 820 029 0
0	1.7	0.07	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 416 0
0	1.7	0.07	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 417 0
0	2.0	0.08	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 030 0
0	2.0	0.08	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 031 0
0	2.0	0.08	20 0.79	80 3.15	ERXS / SLB001 615 820 032 0
0	2.0	0.08	20 0.79	100 3.94	SLB001 615 820 033 0
0	2.5	0.10	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 418 0
0	2.5	0.10	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 419 0
0	2.5	0.10	20 0.79	80 3.15	SLB001 615 820 034 0
0	2.5	0.10	20 0.79	100 3.94	SLB001 615 820 035 0
1	3.0	0.12	20 0.79	40 1.57	SLB001 615 820 420 0
1	3.0	0.12	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 036 0
1	3.0	0.12	20 0.79	80 3.15	SLB001 615 820 037 0
1	3.0	0.12	20 0.79	100 3.94	SLB001 615 820 038 0
1	3.0	0.12	20 0.79	120 4.72	SLB001 615 820 442 0
1	4.0	0.16	- -	40 1.57	SLB001 615 820 421 0
1	4.0	0.16	- -	60 2.36	SLB001 615 820 039 0
2	4.0	0.16	- -	40 1.57	SLB001 615 820 422 0
2	4.0	0.16	- -	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 040 0
2	4.0	0.16	- -	80 3.15	SLB001 615 820 041 0
2	4.0	0.16	- -	100 3.94	SLB001 615 820 042 0
2	4.0	0.16	- -	120 4.72	SLB001 615 820 043 0



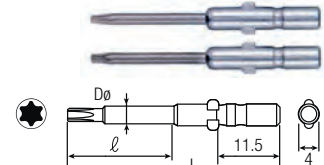
Безударные биты

PH	Dø	l	ДЛИНА L	ИНСТР.	Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
00	1.5	0.06	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 390 0
00	1.5	0.06	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 391 0
0	1.5	0.06	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 392 0
0	1.5	0.06	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 393 0
0	1.7	0.07	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 394 0
0	1.7	0.07	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 395 0
0	2	0.08	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 396 0
0	2	0.08	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 397 0

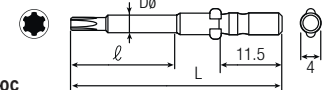


Безударные биты

T	Dø	l	ДЛИНА L	ИНСТР.	Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
T5	2	0.08	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 398 0
T5	2	0.08	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 399 0
T6	2	0.08	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 400 0
T6	2	0.08	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 401 0



T	Dø	l	ДЛИНА L	ИНСТР.	Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
T1	1.5	0.06	20 0.79	40 1.57	SLB001 615 820 670 0
T2	1.5	0.06	20 0.79	40 1.57	SLB001 615 820 671 0
T3	1.7	0.07	20 0.79	40 1.57	SLB001 615 820 672 0
T4	1.8	0.07	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 673 0
T5	2.0	0.08	20 0.79	40 1.57	SLB001 615 820 049 0
T5	2.0	0.08	20 0.79	60 2.36	SLB001 615 820 050 0
T6	2.0	0.08	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 051 0
T6	2.0	0.08	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 052 0
T7	2.0	0.08	20 0.79	60 2.36	SLB001 615 820 053 0
T8	3.0	0.12	20 0.79	40 1.57	SLB001 615 820 674 0
T8H	4.0	0.16	- -	60 2.36	SLB001 615 820 054 0
T9	3.0	0.12	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 675 0
T10	3.0	0.12	20 0.79	40 1.57	ERXS / SLB001 615 820 676 0
T10H	4.0	0.16	- -	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 055 0

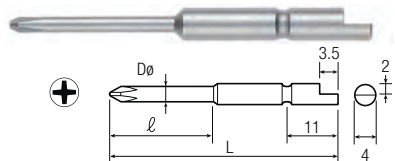


Торкс плюс

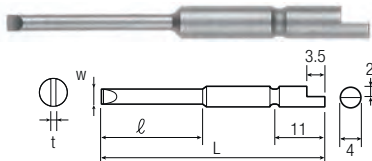
IP	Dø	l	ДЛИНА L	ИНСТР.	Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
4IP	1.8	0.07	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 371 0
5IP	2.0	0.08	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 372 0
6IP	2.5	0.10	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 373 0
8IP	3.0	0.12	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 374 0
10IP	3.0	0.12	20 0.79	60 2.36	ERXS / SLB001 615 820 375 0

Биты для высокоточных винтов

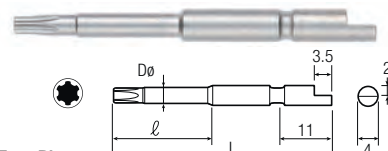
Биты с полукруглым хвостовиком $\varnothing 4$ мм



PH	Dø		l		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
00	1.5	0.06	20	0.79	44	1.73	615 820 406 0
00	1.5	0.06	20	0.79	64	2.52	615 820 407 0
00	2.0	0.08	20	0.79	64	2.52	615 820 078 0
0	1.8	0.07	20	0.79	44	1.73	615 820 076 0
0	1.8	0.07	20	0.79	64	2.52	615 820 077 0
0	2.0	0.08	20	0.79	44	1.73	615 820 408 0
0	2.0	0.08	20	0.79	64	2.52	615 820 409 0
0	2.5	0.10	20	0.79	44	1.73	615 820 079 0
0	2.5	0.10	20	0.79	64	2.52	615 820 080 0
1	3.0	0.12	20	0.79	44	1.73	615 820 410 0
1	3.0	0.12	20	0.79	64	2.52	615 820 411 0
1	4.0	0.16	20	0.79	44	1.73	615 820 081 0
1	4.0	0.16	20	0.79	64	2.52	615 820 082 0
2	4.0	0.16	20	0.79	44	1.73	615 820 083 0
2	4.0	0.16	20	0.79	64	2.52	615 820 084 0

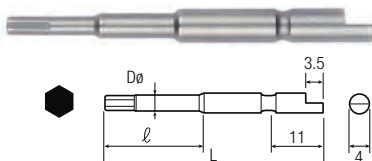


w	t	l		ДЛИНА L		Артикул	
		мм	дюйм	мм	дюйм		
2	0.3	0.01	20	0.79	44	1.73	615 820 086 0
2.5	0.3	0.01	20	0.79	44	1.73	615 820 087 0
3	0.4	0.02	20	0.79	44	1.73	615 820 088 0
4	0.5	0.02	-	-	44	1.73	615 820 089 0

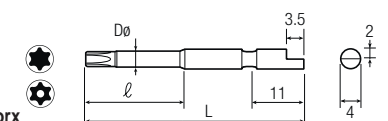


Torx Plus

IP	Dø		l		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
2IP	1.5	0.06	20	0.79	44	1.73	615 820 381 0
2IP	1.5	0.06	20	0.79	64	2.52	615 820 367 0
3IP	1.7	0.07	20	0.79	44	1.73	615 820 382 0
3IP	1.7	0.07	20	0.79	64	2.52	615 820 368 0
4IP	1.8	0.07	20	0.79	44	1.73	615 820 357 0
4IP	1.8	0.07	20	0.79	64	2.52	615 820 358 0
5IP	2.0	0.08	20	0.79	44	1.73	615 820 359 0
5IP	2.0	0.08	20	0.79	64	2.52	615 820 360 0
6IP	2.5	0.10	20	0.79	44	1.73	615 820 361 0
6IP	2.5	0.10	20	0.79	64	2.52	615 820 362 0
8IP	3.0	0.12	20	0.79	44	1.73	615 820 363 0
8IP	3.0	0.12	20	0.79	64	2.52	615 820 364 0
10IP	3.0	0.12	20	0.79	44	1.73	615 820 365 0
10IP	3.0	0.12	20	0.79	64	2.52	615 820 366 0

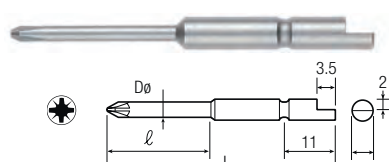


H	Dø		l		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
H1.5	2.0	0.08	20	0.79	44	1.73	615 820 091 0
H2	3.0	0.12	20	0.79	44	1.73	615 820 092 0
H2.5	3.0	0.12	20	0.79	44	1.73	615 820 093 0
H3	4.0	0.16	-	-	44	1.73	615 820 094 0

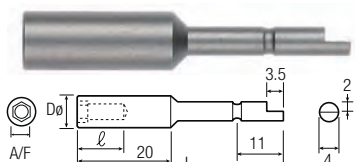


Torx
Torx Tamper Proof

T	Dø		l		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
T1	1.5	0.06	20	0.79	44	1.73	615 820 663 0
T2	1.5	0.06	20	0.79	44	1.73	615 820 664 0
T3	1.7	0.07	20	0.79	44	1.73	615 820 665 0
T4	1.8	0.07	20	0.79	44	1.73	615 820 666 0
T5	2.0	0.08	20	0.79	44	1.73	615 820 102 0
T5	2.0	0.08	20	0.79	64	2.52	615 820 103 0
T6	2.0	0.08	20	0.79	44	1.73	615 820 104 0
T6	2.0	0.08	20	0.79	64	2.52	615 820 105 0
T8	3.0	0.12	20	0.79	44	1.73	615 820 668 0
T8H	3.0	0.12	20	0.79	44	1.73	615 820 106 0
T8H	3.0	0.12	20	0.79	64	2.52	615 820 107 0
T9	3.0	0.12	20	0.79	44	1.73	615 820 669 0
T10H	3.0	0.12	20	0.79	44	1.73	615 820 108 0
T10H	3.0	0.12	20	0.79	64	2.52	615 820 109 0
T15H	4.0	0.16	20	0.79	64	2.52	615 820 110 0



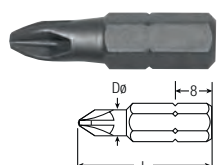
PZ	Dø		l		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
0	2.5	0.10	20	0.79	44	1.73	615 820 377 0
0	2.5	0.10	20	0.79	64	2.52	615 820 378 0
1	4.0	0.16	-	-	44	1.73	615 820 379 0
1	4.0	0.16	-	-	64	2.52	615 820 380 0



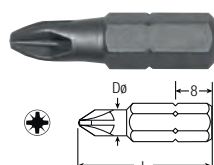
AF	Dø		l		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
AF2.3	4.0	0.16	5	0.20	44	1.73	615 820 095 0
AF2.5	4.0	0.16	5	0.20	44	1.73	615 820 096 0
AF3	5.0	0.20	8	0.31	44	1.73	615 820 097 0
AF4	7.0	0.28	10	0.39	44	1.73	615 820 098 0
AF4.5	7.0	0.28	10	0.39	44	1.73	615 820 099 0
AF5	8.0	0.31	15	0.59	44	1.73	615 820 100 0
AF5.5	8.0	0.31	15	0.59	44	1.73	615 820 101 0

Сменные биты

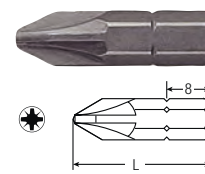
Биты с шестигранным хвостовиком
1/4 дюйма = 6,35 мм DIN3126-C6.3



PH	Dø		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
2	6.0	0.24	25.4	1.00	615 820 518 0



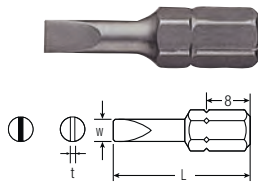
PZ	Dø		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
1	4.5	0.18	25.0	0.98	615 820 690 0
2	6.0	0.24	25.0	0.98	615 820 450 0
2	6.0	0.24	50.0	1.97	615 820 694 0
3	6.0	0.24	25.0	0.98	615 820 693 0



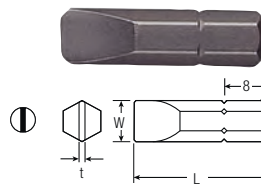
PZ	ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	
1	25.4	1.00	615 820 449 0
2	25.4	1.00	615 820 450 0
3	50.0	1.97	615 820 522 0

Сменные биты

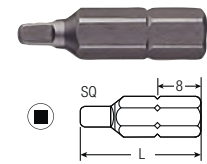
Биты с шестигранным хвостовиком 1/4 дюйма = 6,35 мм, DIN3126-C6.3



w	t	Длина L		Артикул	
мм	дюйм	мм	дюйм	10 шт	
4	0.6	0.02	25.0	0.98	615 820 531 0
5	0.8	0.03	25.0	0.98	615 820 532 0

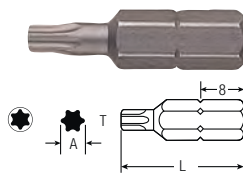


w	t	Длина L		Артикул	
мм	дюйм	мм	дюйм	10 шт	
4.76	0.9	0.03	25.4	1.00	615 820 452 0
5.55	1.0	0.04	25.4	1.00	615 820 453 0
6.35	1.1	0.04	25.4	1.00	615 820 454 0
7.14	1.2	0.05	25.4	1.00	615 820 455 0
7.93	1.3	0.05	25.4	1.00	615 820 456 0

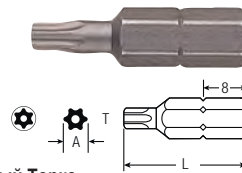


SQ	Длина L		Артикул
мм	дюйм	10 шт	10 шт
1 (3/32")	25.4	1.00	615 820 461 0*
2 (1/8")	25.4	1.00	615 820 462 0
3 (9/64")	25.4	1.00	615 820 463 0

* производство под заказ



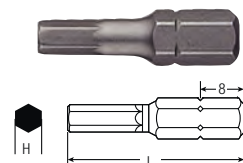
T	A		Длина L		Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	10 шт	10 шт
T3	1.1	0.04	25.0	0.98	615 820 686 0
T5	1.4	0.05	25.0	0.98	615 820 537 0
T6	1.7	0.06	25.0	0.98	615 820 538 0
T7	2.0	0.08	25.0	0.98	615 820 539 0
T8	2.3	0.09	25.0	0.98	615 820 540 0
T9	2.5	0.10	25.0	0.98	615 820 541 0
T10	2.7	0.11	25.0	0.98	615 820 542 0
T15	3.3	0.13	25.0	0.98	615 820 543 0
T20	3.8	0.15	25.0	0.98	615 820 544 0
T25	4.4	0.17	25.0	0.98	615 820 545 0
T27	5.0	0.20	25.0	0.98	615 820 546 0
T30	5.5	0.22	25.0	0.98	615 820 547 0
T40	6.6	0.26	25.0	0.98	615 820 548 0



Антивандалный Торкс

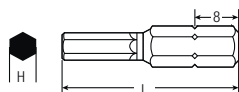
T	A		Длина L		Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	10 шт	10 шт
T10H	2.7	0.11	25.0	0.98	615 820 549 0
T20H	3.8	0.15	25.0	0.98	615 820 551 0
T25H	4.4	0.17	25.0	0.98	615 820 552 0
T27H	5.0	0.20	25.0	0.98	615 820 553 0*

* производство под заказ



H	Длина L		Артикул
мм	дюйм	10 шт	10 шт
H1.5	25.0	0.98	615 820 523 0
H2	25.0	0.98	615 820 524 0
H2.5	25.0	0.98	615 820 525 0
H3	25.0	0.98	615 820 526 0
H4	25.0	0.98	615 820 527 0
H5	25.0	0.98	615 820 528 0
H6	25.0	0.98	615 820 529 0
H8	25.0	0.98	615 820 530 0

Биты с шестигранным хвостовиком 5/16 дюйма = 8 мм, DIN3126-C8

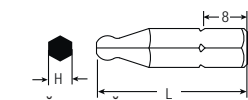


H	Длина L		Артикул
мм	дюйм	10 шт	10 шт
H5	34.0	1.34	615 820 533 0
H6	34.0	1.34	615 820 534 0



Торкс плюс

IP	A		Длина L		Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	10 шт	10 шт
6IP	1.7	0.06	25.0	0.98	615 820 257 0
8IP	2.3	0.09	25.0	0.98	615 820 258 0
10IP	2.7	0.11	25.0	0.98	615 820 259 0
15IP	3.3	0.13	25.0	0.98	615 820 260 0
20IP	3.8	0.15	25.0	0.98	615 820 261 0
25IP	4.4	0.17	25.0	0.98	615 820 262 0
30IP	5.5	0.22	25.0	0.98	615 820 263 0
40IP	6.6	0.26	25.4	1.00	615 820 264 0

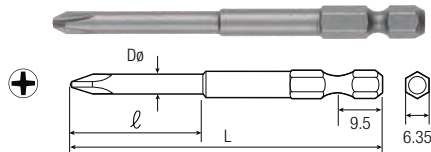


С шаровой опорой

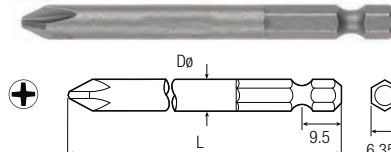
H	Длина L		Артикул
мм	дюйм	10 шт	10 шт
H2	25.0	0.98	615 820 114 0
H2.5	25.0	0.98	615 820 115 0
H3	25.0	0.98	615 820 116 0
H4	25.0	0.98	615 820 117 0
H5	25.0	0.98	615 820 118 0
H6	25.0	0.98	615 820 119 0
H8	25.0	0.98	615 820 120 0

Мощные сменные биты

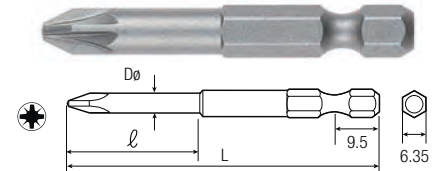
Биты с шестигранным хвостовиком
1/4 дюйма = 6,35 мм, DIN3126-E6.3



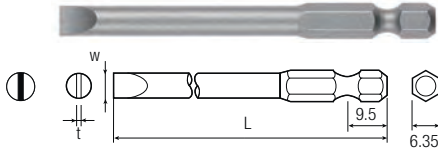
PH	Dø		l		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
00	1.2	0.05	20	0.8	60	2.4	615 820 056 0
00	1.6	0.06	-	-	49	1.9	615 820 125 0
00	1.6	0.06	-	-	70	2.8	615 820 348 0
00	1.5	0.06	20	0.8	60	2.4	615 820 057 0
00	1.7	0.07	20	0.8	60	2.4	615 820 058 0
00	2	0.08	40	1.57	60	2.36	615 820 059 0
0	1.4	0.06	30	1.2	60	2.4	615 820 061 0
0	1.7	0.07	40	1.6	80	3.1	615 820 064 0
0	2.5	0.10	20	0.8	60	2.4	615 820 067 0
0	2.5	0.10	30	1.2	100	3.9	615 820 068 0
0	3.0	0.12	20	0.8	60	2.4	615 820 069 0
0	3.0	0.12	30	1.2	100	3.9	615 820 070 0
0	3.2	0.12	-	-	49	1.9	615 820 464 0



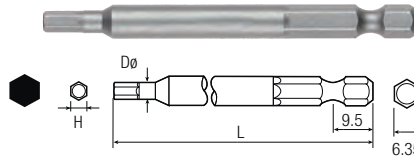
PZ	Dø		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
1	4.8	0.19	49	1.93	615 820 465 0
1	4.76	0.19	70	2.76	615 820 466 0
1	4.76	0.19	89	3.50	615 820 467 0
1	4.5	0.18	150	5.91	615 820 659 0
1	4.76	0.19	152	5.98	615 820 468 0
2	4.76	0.19	49	1.93	615 820 126 0
2	6.35	0.25	49	1.93	615 820 469 0
2	6.35	0.25	70	2.76	615 820 470 0
2	6.35	0.25	89	3.50	615 820 471 0
2	6.0	0.24	100	3.94	615 820 561 0
2	6.0	0.24	127	5.00	615 820 127 0
2	6.0	0.24	150	5.91	615 820 660 0
2	6.35	0.25	152	5.98	615 820 472 0
2	6.0	0.24	200	7.87	615 820 129 0
3	7.9	0.31	70	2.76	615 820 474 0
3	7.9	0.31	89	3.50	615 820 475 0
3	8.0	0.31	150	5.91	615 820 128 0



PZ	Dø		l		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
0	3.17	0.12	-	-	70	2.76	615 820 314 0
0	2.00	0.08	20	0.79	60	2.36	615 820 715 0
0	3.00	0.12	20	0.79	60	2.36	615 820 716 0
0	2.0	0.08	30	1.18	100	3.94	615 820 322 0
1	4.76	0.19	-	-	49	1.93	615 820 131 0
1	4.76	0.19	-	-	70	2.76	615 820 352 0
1	4.76	0.19	50	1.97	75	2.95	615 820 486 0
1	4.76	0.19	-	-	89	3.50	615 820 478 0
1	4.50	0.18	-	-	100	3.94	615 820 483 0
1	4.76	0.19	80	3.15	110	4.33	615 820 484 0
1	4.76	0.19	50	1.97	152	5.98	615 820 481 0
2	6.35	0.25	-	-	49	1.93	615 820 311 0
2	6.0	0.24	22	0.87	50	1.97	615 820 712 0
2	6.35	0.25	-	-	70	2.76	615 820 476 0
2	6.35	0.25	-	-	89	3.50	615 820 479 0
2	6.0	0.24	-	-	100	3.94	615 820 558 0
2	6.0	0.24	-	-	150	5.91	615 820 661 0
2	6.35	0.25	50	1.97	152	5.98	615 820 482 0
2	6.0	0.24	-	-	200	7.87	615 820 711 0
4	8.0	0.31	-	-	51	2.01	615 820 714 0
4	8.0	0.31	-	-	75	2.99	615 820 559 0



W	t	ДЛИНА L		Артикул	
		мм	дюйм		
3.0	0.50	0.02	51	2.01	615 820 566 0
3.4	0.66	0.03	70	2.76	615 820 135 0
3.8	0.76	0.03	76	2.99	615 820 137 0
4.0	0.60	0.02	51	2.01	615 820 567 0
4.75	0.86	0.03	76	2.99	615 820 138 0
5.5	0.80	0.03	51	2.01	615 820 568 0
6.35	0.91	0.04	49	1.93	615 820 489 0
3.1	0.56	0.02	102	4.02	615 820 144 0
3.1	0.56	0.02	76	2.99	615 820 136 0
3.1	0.56	0.02	49	1.93	615 820 132 0
9.1	1.27	0.05	102	4.02	615 820 152 0
4.75	0.86	0.03	102	4.02	615 820 147 0
3.8	0.55	0.02	102	4.02	615 820 146 0
3.4	1.27	0.05	102	4.02	615 820 145 0
9.1	1.17	0.05	76	2.99	615 820 143 0
7.9	1.067	0.04	76	2.99	615 820 142 0
6.98	0.96	0.04	76	2.99	615 820 141 0
5.46	1.27	0.05	76	2.99	615 820 139 0
9.1	1.17	0.05	49	1.93	615 820 493 0
7.9	1.067	0.04	49	1.93	615 820 492 0
6.98	0.96	0.04	49	1.93	615 820 491 0
6.35	0.91	0.04	49	1.93	615 820 490 0
5.46	0.86	0.03	49	1.93	615 820 488 0
3.8	0.55	0.02	49	1.93	615 820 134 0
3.4	0.66	0.03	49	1.93	615 820 133 0

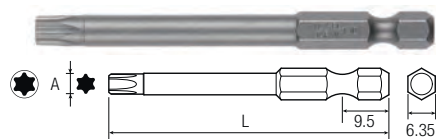


H	Dø		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
H2	7.0	0.28	75	2.95	615 820 001 0
H2	7.0	0.28	100	3.94	615 820 002 0
H2	3.5	0.14	49	1.93	615 820 353 0
H2.5	7.0	0.28	75	2.95	615 820 003 0
H2.5	7.0	0.28	100	3.94	615 820 004 0
H2.5	7.0	0.28	150	5.91	615 820 014 0
H2.5	3.5	0.14	49	1.93	615 820 495 0
H3	3.5	0.14	49	1.93	615 820 496 0
H3	7.0	0.28	75	2.95	615 820 005 0
H3	7.0	0.28	100	3.94	615 820 006 0
H3	7.0	0.28	150	5.91	615 820 015 0
H4	4.6	0.18	49	1.93	615 820 497 0
H4	7.0	0.28	75	2.95	615 820 007 0
H4	7.0	0.28	100	3.94	615 820 008 0
H4	7.0	0.28	150	5.91	615 820 016 0
H5	5.8	0.23	49	1.93	615 820 498 0
H5	7.0	0.28	75	2.95	615 820 009 0
H5	7.0	0.28	100	3.94	615 820 010 0
H5	7.0	0.28	150	5.91	615 820 017 0

H	Dø		ДЛИНА L		Артикул
	мм	дюйм	мм	дюйм	
H6	-	-	49	1.93	615 820 499 0
H6	7.0	0.28	75	2.95	615 820 011 0
H6	7.0	0.28	100	3.94	615 820 012 0
H6	7.0	0.28	150	5.91	615 820 018 0
H7	10	0.39	70	2.76	615 820 569 0
H8	-	-	49	1.93	615 820 315 0
H8	10	0.39	70	2.76	615 820 570 0
H8	10	0.39	150	5.91	615 820 019 0
H9	11	0.43	70	2.76	615 820 571 0
H10	-	-	49	1.93	615 820 354 0
H10	12	0.47	70	2.76	615 820 572 0
H1/4"	-	-	49	1.93	615 820 494 0

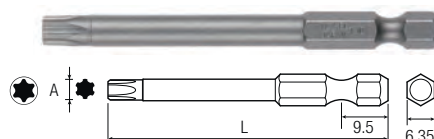
Мощные сменные биты

Биты с шестигранным хвостовиком 1/4 дюйма = 6,35 мм DIN3126-E6.3



T	A		ДЛИНА L		Артикул 10 шт
	мм	дюйм	мм	дюйм	
T5	1.37	0.05	49	1.93	615 820 153 0
T5	1.37	0.05	70	2.76	615 820 154 0
T6	1.65	0.06	49	1.93	615 820 156 0
T6	1.65	0.06	70	2.76	615 820 157 0
T7	1.97	0.08	70	2.76	615 820 161 0
T7	1.97	0.08	89	3.50	615 820 162 0
T8	2.30	0.09	49	1.93	615 820 166 0
T8	2.30	0.09	70	2.76	615 820 167 0
T8	2.30	0.09	90	3.54	615 820 168 0
T8	2.30	0.09	152	5.98	615 820 169 0
T9	2.48	0.10	70	2.76	615 820 171 0
T9	2.48	0.10	90	3.54	615 820 172 0
T9	2.48	0.10	152	5.98	615 820 176 0
T10	2.72	0.11	49	1.93	615 820 177 0
T10	2.72	0.11	70	2.76	615 820 178 0
T10	2.72	0.11	90	3.54	615 820 179 0
T10	2.72	0.11	152	5.98	615 820 180 0
T15	3.26	0.13	49	1.93	615 820 181 0
T15	3.26	0.13	70	2.76	615 820 183 0
T15	3.26	0.13	90	3.54	615 820 186 0
T15	3.26	0.13	152	5.98	615 820 187 0*
T20	3.84	0.15	49	1.93	615 820 188 0
T20	3.84	0.15	70	2.76	615 820 189 0
T20	3.84	0.15	90	3.54	615 820 190 0
T20	3.84	0.15	152	5.98	615 820 191 0
T25	4.40	0.17	49	1.93	615 820 192 0
T25	4.40	0.17	70	2.76	615 820 193 0
T25	4.40	0.17	152	5.98	615 820 316 0*
T27	4.96	0.20	90	3.54	615 820 356 0
T27	4.96	0.20	152	5.98	615 820 695 0
T30	5.49	0.22	49	1.93	615 820 163 0
T30	5.49	0.22	70	2.76	615 820 174 0
T30	5.49	0.22	90	3.54	615 820 184 0
T30	5.49	0.22	152	5.98	615 820 194 0
T40	6.80	0.26	49	1.93	615 820 164 0
T40	6.80	0.26	70	2.76	615 820 175 0
T40	6.80	0.26	90	3.54	615 820 185 0
T40	6.80	0.26	152	5.98	615 820 195 0

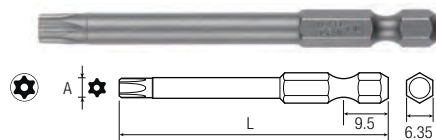
* производство под заказ



Торкс плюс

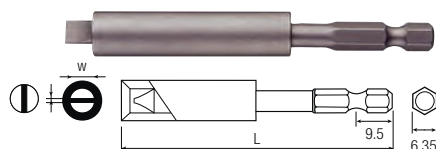
IP	A		ДЛИНА L		Артикул 10 шт
	мм	дюйм	мм	дюйм	
5IP	1.37	0.05	49	1.93	615 820 265 0
5IP	1.37	0.05	70	2.76	615 820 266 0
6IP	1.65	0.06	152	5.98	615 820 270 0
7IP	1.97	0.08	49	1.93	615 820 271 0
7IP	1.97	0.08	70	2.76	615 820 272 0
7IP	1.97	0.08	90	3.54	615 820 273 0
7IP	1.97	0.08	152	5.98	615 820 274 0
8IP	2.30	0.09	49	1.93	615 820 275 0
8IP	2.30	0.09	90	3.54	615 820 277 0
8IP	2.30	0.09	152	5.98	615 820 278 0
9IP	2.48	0.10	49	1.93	615 820 280 0
9IP	2.48	0.10	70	2.76	615 820 281 0*
9IP	2.48	0.10	90	3.54	615 820 286 0*
9IP	2.48	0.10	152	5.98	615 820 279 0*
10IP	2.72	0.11	49	1.93	615 820 287 0
10IP	2.72	0.11	152	5.98	615 820 294 0
15IP	3.26	0.13	49	1.93	615 820 295 0
15IP	3.26	0.13	90	3.54	615 820 301 0*
15IP	3.26	0.13	152	5.98	615 820 302 0
20IP	3.84	0.15	49	1.93	615 820 303 0
20IP	3.84	0.15	70	2.76	615 820 304 0
20IP	3.84	0.15	90	3.54	615 820 305 0*
20IP	3.84	0.15	152	5.98	615 820 306 0
25IP	4.40	0.17	49	1.93	615 820 282 0*
25IP	4.40	0.17	70	2.76	615 820 283 0*
25IP	4.40	0.17	90	3.54	615 820 284 0*
25IP	4.40	0.17	152	5.98	615 820 285 0*
27IP	4.96	0.20	49	1.93	615 820 289 0
27IP	4.96	0.20	90	3.54	615 820 291 0*
30IP	5.49	0.22	49	1.93	615 820 297 0*
30IP	5.49	0.22	70	2.76	615 820 298 0*
30IP	5.49	0.22	90	3.54	615 820 299 0*
30IP	5.49	0.22	152	5.98	615 820 300 0
40IP	6.80	0.26	49	1.93	615 820 307 0*
40IP	6.80	0.26	70	2.76	615 820 308 0*
40IP	6.80	0.26	90	3.54	615 820 309 0*
40IP	6.80	0.26	152	5.98	615 820 310 0

* производство под заказ



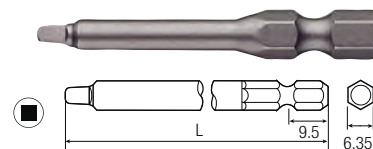
Антивандалный Торкс

T	A		ДЛИНА L		Артикул 10 шт
	мм	дюйм	мм	дюйм	
T10H	2.72	0.11	49	1.93	615 820 196 0
T10H	2.72	0.11	70	2.76	615 820 198 0
T20H	3.84	0.15	49	1.93	615 820 197 0
T20H	3.84	0.15	70	2.76	615 820 199 0



Прямой шлиц с руковом

W	t	голова винта		ДЛИНА L		Артикул 10 шт
		мм	дюйм	мм	дюйм	
4.90	0.91	0.04	4-5	95	3.74	111062
0.91	0.91	0.04	5-6	95	3.74	615 820 503 0
6.12	0.97	0.04	6-8	95	3.74	111072
7.37	1.07	0.04	8-10	95	3.74	615 804 741 0
8.89	1.17	0.05	10-12	95	3.74	615 804 742 0
10.03	1.27	0.05	12-14	98	3.86	615 804 743 0



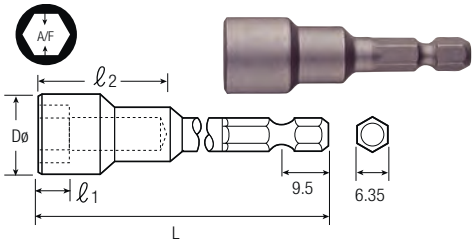
SQ	ДЛИНА L		Артикул 10 шт
	мм	дюйм	
1 (3/32")	70	2.76	615 820 500 0
3 (9/64")	70	2.76	615 820 502 0

Торцевые биты

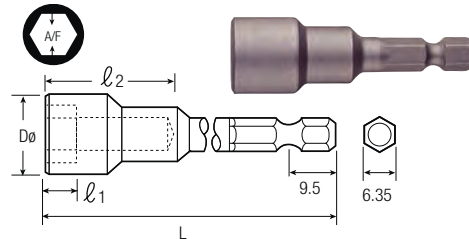
Биты с шестигранным хвостовиком
1/4 дюйма = 6,35 мм, DIN3126-E6.3



Немагнитные торцевые биты



Магнитные торцевые биты



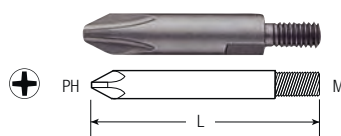
A/F		Dø		I1		I2		ДЛИНА L		Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	10 шт
4.0	0.2	8.0	0.3	3.0	0.1	15.0	0.6	50	2.0	615 820 573 0
4.0	0.2	8.0	0.3	3.0	0.1	25.0	1.0	100	3.9	615 820 599 0
4.5	0.2	8.0	0.3	3.0	0.1	15.0	0.6	50	2.0	615 820 574 0*
4.5	0.2	8.0	0.3	3.0	0.1	25.0	1.0	100	3.9	615 820 600 0
5.0	0.2	8.5	0.3	3.5	0.1	15.0	0.6	50	2.0	615 820 575 0*
5.0	0.2	8.5	0.3	3.5	0.1	25.0	1.0	75	3.0	615 820 588 0
5.0	0.2	8.5	0.3	3.5	0.1	25.0	1.0	100	3.9	615 820 601 0
5.0	0.2	8.5	0.3	3.5	0.1	25.0	1.0	150	5.9	615 820 210 0
5.5	0.2	9.0	0.4	3.5	0.1	15.0	0.6	50	2.0	615 820 576 0
5.5	0.2	9.0	0.4	3.5	0.1	25.0	1.0	75	3.0	615 820 589 0
5.5	0.2	9.0	0.4	3.5	0.1	25.0	1.0	100	3.9	615 820 602 0
5.5	0.2	9.0	0.4	3.5	0.1	25.0	1.0	150	5.9	615 820 211 0
6.0	0.2	10.0	0.4	4.0	0.2	15.0	0.6	50	2.0	615 820 577 0
6.0	0.2	10.0	0.4	4.0	0.2	25.0	1.0	75	3.0	615 820 590 0
6.0	0.2	10.0	0.4	4.0	0.2	25.0	1.0	100	3.9	615 820 603 0
6.0	0.2	10.0	0.4	4.0	0.2	25.0	1.0	150	5.9	615 820 212 0
7.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	15.0	0.6	50	2.0	615 820 578 0
7.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	25.0	1.0	75	3.0	615 820 591 0
7.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	25.0	1.0	100	3.9	615 820 604 0
7.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	25.0	1.0	150	5.9	615 820 213 0
8.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	15.0	0.6	50	2.0	615 820 579 0
8.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	30.0	1.2	75	3.0	615 820 592 0
8.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	30.0	1.2	100	3.9	615 820 605 0
8.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	30.0	1.2	150	5.9	615 820 214 0
9.0	0.4	14.0	0.6	5.5	0.2	15.0	0.6	50	2.0	615 820 580 0
9.0	0.4	14.0	0.6	5.5	0.2	30.0	1.2	75	3.0	615 820 593 0
9.0	0.4	14.0	0.6	5.5	0.2	30.0	1.2	100	3.9	615 820 606 0
10.0	0.4	16.0	0.6	6.5	0.3	15.0	0.6	50	2.0	615 820 581 0
10.0	0.4	16.0	0.6	6.5	0.3	30.0	1.2	75	3.0	615 820 594 0
10.0	0.4	16.0	0.6	6.5	0.3	30.0	1.2	100	3.9	615 820 607 0
10.0	0.4	16.0	0.6	6.5	0.3	30.0	1.2	150	5.9	615 820 215 0
11.0	0.4	17.0	0.7	7.0	0.3	15.0	0.6	50	2.0	615 820 582 0
11.0	0.4	17.0	0.7	7.0	0.3	30.0	1.2	75	3.0	615 820 595 0
11.0	0.4	17.0	0.7	7.0	0.3	30.0	1.2	100	3.9	615 820 608 0
12.0	0.5	18.0	0.7	7.5	0.3	30.0	1.2	75	3.0	615 820 596 0
12.0	0.5	18.0	0.7	7.5	0.3	30.0	1.2	100	3.9	615 820 609 0
12.0	0.5	18.0	0.7	7.5	0.3	30.0	1.2	150	5.9	615 820 216 0
13.0	0.5	19.0	0.7	8.0	0.3	15.0	0.6	50	2.0	615 820 584 0
13.0	0.5	19.0	0.7	8.0	0.3	30.0	1.2	100	3.9	615 820 610 0
13.0	0.5	19.0	0.7	8.0	0.3	30.0	1.2	150	5.9	615 820 217 0
14.0	0.6	20.0	0.8	8.0	0.3	15.0	0.6	50	2.0	615 820 585 0
14.0	0.6	20.0	0.8	8.0	0.3	30.0	1.2	75	3.0	615 820 598 0
14.0	0.6	20.0	0.8	8.0	0.3	30.0	1.2	100	3.9	615 820 611 0

A/F		Dø		I1		ДЛИНА L		Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	10 шт
5.0	0.2	8.5	0.3	3.5	0.1	75	3.0	615 820 612 0
5.0	0.2	8.5	0.3	3.5	0.1	50	2.0	615 820 623 0
5.0	0.2	8.5	0.3	3.5	0.1	100	3.9	615 820 634 0
5.0	0.2	8.5	0.3	3.5	0.1	150	5.9	615 820 218 0
5.5	0.2	9.0	0.4	3.5	0.1	50	2.0	615 820 613 0
5.5	0.2	9.0	0.4	3.5	0.1	75	3.0	615 820 624 0*
6.0	0.2	10.0	0.4	4.0	0.2	50	2.0	615 820 614 0
6.0	0.2	10.0	0.4	4.0	0.2	75	3.0	615 820 625 0
6.0	0.2	10.0	0.4	4.0	0.2	100	3.9	615 820 636 0
6.0	0.2	10.0	0.4	4.0	0.2	150	5.9	615 820 220 0
7.0	0.3	13.0	0.5	4.5	0.2	50	2.0	615 820 615 0
7.0	0.3	13.0	0.5	4.5	0.2	75	3.0	615 820 626 0
7.0	0.3	13.0	0.5	4.5	0.2	100	3.9	615 820 637 0
7.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	150	5.9	615 820 221 0
8.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	50	2.0	615 820 616 0
8.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	75	3.0	615 820 627 0
8.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	100	3.9	615 820 638 0
8.0	0.3	13.0	0.5	5.0	0.2	150	5.9	615 820 222 0
9.0	0.4	14.0	0.6	5.5	0.2	50	2.0	615 820 617 0
9.0	0.4	14.0	0.6	5.5	0.2	75	3.0	615 820 628 0
9.0	0.4	14.0	0.6	5.5	0.2	100	3.9	615 820 639 0
10.0	0.4	16.0	0.6	6.5	0.3	50	2.0	615 820 618 0
10.0	0.4	16.0	0.6	6.5	0.3	75	3.0	615 820 629 0
10.0	0.4	16.0	0.6	6.5	0.3	100	3.9	615 820 640 0
10.0	0.4	16.0	0.6	6.5	0.3	150	5.9	615 820 223 0
11.0	0.4	17.0	0.7	7.0	0.3	50	2.0	615 820 619 0
11.0	0.4	17.0	0.7	7.0	0.3	75	3.0	615 820 630 0
11.0	0.4	17.0	0.7	7.0	0.3	100	3.9	615 820 641 0
12.0	0.5	18.0	0.7	7.5	0.3	50	2.0	615 820 620 0
12.0	0.5	18.0	0.7	7.5	0.3	75	3.0	615 820 631 0
12.0	0.5	18.0	0.7	7.5	0.3	100	3.9	615 820 642 0
12.0	0.5	18.0	0.7	7.5	0.3	150	5.9	615 820 224 0
13.0	0.5	19.0	0.7	8.0	0.3	50	2.0	615 820 621 0
13.0	0.5	19.0	0.7	8.0	0.3	75	3.0	615 820 632 0
13.0	0.5	19.0	0.7	8.0	0.3	100	3.9	615 820 643 0
13.0	0.5	19.0	0.7	8.0	0.3	150	5.9	615 820 225 0
14.0	0.6	20.0	0.8	8.0	0.3	50	2.0	615 820 622 0
14.0	0.6	20.0	0.8	8.0	0.3	75	3.0	615 820 633 0
14.0	0.6	20.0	0.8	8.0	0.3	100	3.9	615 820 644 0

* производство под заказ

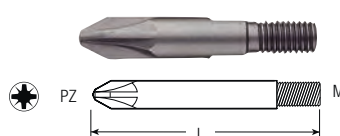
Биты с резьбовым хвостовиком

Биты с резьбовым хвостовиком

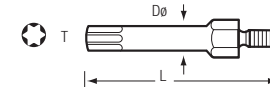


RH	M	ДЛИНА L		Артикул
		мм	дюйм	10 шт
2	M4	34	1.34	615 820 654 0
2	M5	34	1.34	615 820 657 0

* производство под заказ



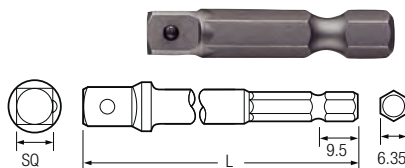
PZ	M	ДЛИНА L		Артикул
		мм	дюйм	10 шт
2	M5	34	1.34	615 820 658 0



T	M	Dø		ДЛИНА L		Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм	10 шт
T10	M4	6	0.24	33	1.3	105782
T20	M4	6	0.24	33	1.3	105802
T15	M5	7	0.28	33	1.3	105842
T20	M5	7	0.28	33	1.3	105852
T25	M5	7	0.28	33	1.3	105862
T30	M5	7	0.28	33	1.3	105882

Адаптеры

Адаптеры с шестигранным хвостовиком 1/4 дюйма = 6,35 мм, DIN3126-E6.3



SQ	ДЛИНА L		АРТИКУЛ
	ММ	ДЮЙМ	
1/4"	35	1.38	95352
1/4"	51	2.01	615 820 508 0
1/4"	76	2.99	615 820 509 0
1/4"	102	4.02	615 820 510 0
1/4"	152	5.98	615 820 511 0
3/8"	43	1.69	95362
3/8"	51	2.01	615 820 512 0
3/8"	76	2.99	615 820 513 0
3/8"	102	4.02	615 820 514 0
3/8"	152	5.98	615 820 515 0

Держатели бит

Держатели бит с шестигр. хвостовиком 1/4 дюйма = 6,35 мм, DIN3126-C6.3



РАЗМЕР	ДЛИНА L		МАГНИТН.	АРТИКУЛ
	ММ	ДЮЙМ		
T10	33	1.30	да	615 820 247 0
T15	33	1.30	да	615 820 245 0
T20	33	1.30	да	615 820 246 0
T25	33	1.30	да	615 820 253 0
RH1	33	1.30	да	615 820 248 0
RH2	33	1.30	да	615 820 249 0
PZ1	33	1.30	да	615 820 250 0
PZ2	33	1.30	да	615 820 251 0

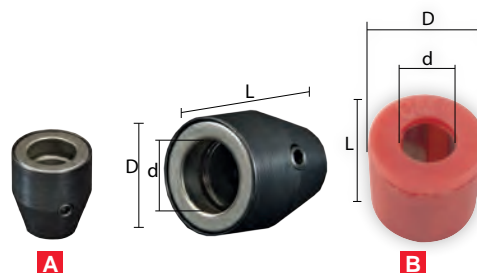
РАЗМЕР	ДЛИНА L		АРТИКУЛ
	ММ	ДЮЙМ	
T10	49	1.93	615 820 340 0
T10	70	2.76	615 820 341 0
T15	49	1.93	615 820 702 0
T20	49	1.93	615 820 342 0
T20	75	2.95	615 820 343 0
T20	150	5.91	615 820 344 0
T25	49	1.93	615 820 704 0
T25	70	2.76	615 820 705 0

АРТИКУЛ	РАЗ-МЕР	ХВОСТО-ВИК	ДЛИНА L		ДИАМЕТР Ø		МАГНИТН.	DIN 3126-C6.3	DIN 3126-E6.3	2-СТОРОННИЕ БИТЫ DIN 3126-E6.3	2-СТОРОННИЕ БИТЫ DIN 3126-C6.3	СПЕЦ. БИТЫ
			ММ	ДЮЙМ	ММ	ДЮЙМ						
615 820 557 0		5/16"	70	2.8	12.7	0.51	да	X				
11502		5/16"	54	2.2	11.1	0.44	да	X				
615 820 556 0		5/16"	50	2.0	11.1	0.44	нет	X				
615 820 443 0		1/4"	71	2.8	17	0.68	да	X				
615 820 404 0		1/4"	60	2.4	11.1	0.44	да	X				
615 820 555 0		1/4"	75	3.0	9.1	0.36	да			X		
110102		1/4"	150	6.0	11.1	0.44	да	X				
615 820 506 0		1/4"	100	4.0	11.1	0.44	да	X				
615 820 402 0		1/4"	60	2.4	11.1	0.44	нет			X		
615 820 504 0		1/4"	100	4.0	11.1	0.44	нет	X				
615 820 505 0		1/4"	150	6.0	11.1	0.44	нет	X				
615 820 405 0		1/4"	62	2.5	14.4	0.58	да				X	
615 820 403 0		1/4"	62	2.5	14.4	0.58	нет				X	
615 820 254 0	T10	1/4"	49	2.0	-	-	да					X
615 820 255 0	T10	1/4"	70	2.8	-	-	да					X
615 820 698 0	T15	1/4"	49	2.0	-	-	да					X
615 820 256 0	T20	1/4"	49	2.0	-	-	да					X
615 820 244 0	T20	1/4"	75	3.0	-	-	да					X
615 820 252 0	T20	1/4"	150	6.0	-	-	да					X
615 820 700 0	T25	1/4"	49	2.0	-	-	да					X
615 820 701 0	T25	1/4"	70	2.8	-	-	да					X

Гнезда и переходники

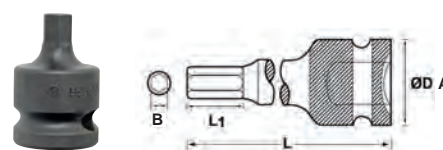
Магнитные втулки

РИС.	d МАКС.		D		L		АРТИКУЛ
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
A	3.1	0.12	9	0.35	16	0.63	615 811 423 0
	3.8	0.15	9	0.35	16	0.63	615 811 424 0
	4.5	0.18	9	0.35	16	0.63	615 811 425 0
	5	0.2	9	0.35	16	0.63	615 811 426 0
	6.1	0.26	11	0.43	16	0.63	615 811 427 0
	7.1	0.28	14	0.55	16	0.63	615 811 428 0
	8.2	0.32	14	0.55	16	0.63	615 811 429 0
	14	0.55	23.5	0.93	18	0.71	615 811 432 0
B	7	0.27	14	0.54	13	0.51	615 804 978 0



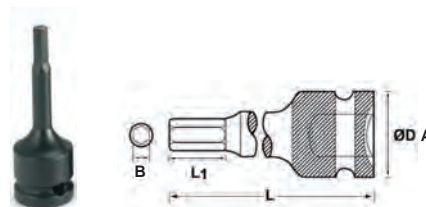
Шестигранные хвостовики 3/8 дюйма

A	B		L		L1		ØD		АРТИКУЛ
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	4	0.16	60	1.97	16	0.63	19	0.75	909 201 378 1
3/8"	5	0.2	60	1.97	16	0.63	19	0.75	909 201 381 1
3/8"	8	0.31	60	1.97	16	0.63	19	0.75	909 201 387 1
3/8"	10	0.39	60	1.97	16	0.63	19	0.75	909 201 390 1



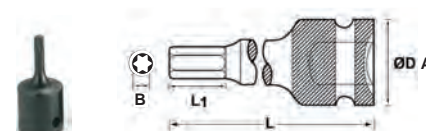
Шестигранные хвостовики 1/2 дюйма

A	B		L		L1		ØD		АРТИКУЛ
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
1/2"	6	0.24	78	3.1	9	0.4	25	0.98	615 811 763 0
1/2"	8	0.31	78	3.1	16	0.6	25	0.98	909 201 396 1
1/2"	10	0.39	78	3.1	16	0.6	25	0.98	909 201 399 1
1/2"	14	0.55	78	3.1	20	0.8	25	0.98	909 201 405 1



Хвостовик с внутренней звездочкой (Торкс)

A	B	L		L1		ØD		АРТИКУЛ
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	T25	40	2.95	3	0.12	22	0.87	615 811 434 0
3/8"	T30	40	2.95	3.8	0.15	22	0.87	615 811 435 0
3/8"	T40	40	2.95	3.8	0.15	22	0.87	615 811 436 0
1/2"	T40	55	2.95	3.8	0.15	25	0.98	615 811 437 0

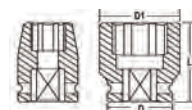


Гнезда и переходники

Переходники под квадратные хвостовики 1/4 дюйма = 6,35 мм

Стандартные 1/4 дюйма

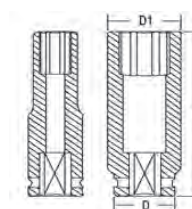
МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S2055M	5.5	0.22	A	13	0.51	9.4	0.37	23.1	0.91	894 016 367 5
S208M	8	0.31	A	13	0.51	12.2	0.48	23.1	0.91	894 016 367 8
S210M	10	0.39	B	13	0.51	14.7	0.58	23.1	0.91	894 016 368 0
S213M	13	0.51	B	13	0.51	18.8	0.74	23.1	0.91	894 016 368 3



A B

Углубленные 1/4 дюйма

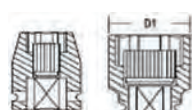
МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S210MD	10	2.5	B	13	0.51	14.7	0.58	50.0	1.97	894 016 370 4



A B

Магнитные 1/4 дюйма

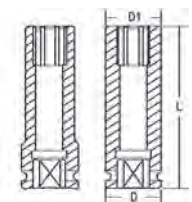
МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S208MG	8	2	A	13	0.51	12.2	0.48	23.1	0.91	894 016 374 3



A B

Углубленные магнитные 1/4 дюйма

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S208MDG	8	0.31	A	13	0.51	12.2	0.48	50.0	1.97	894 016 376 5
S210MDG	10	0.39	B	13	0.51	14.5	0.57	50.0	1.97	894 016 376 7



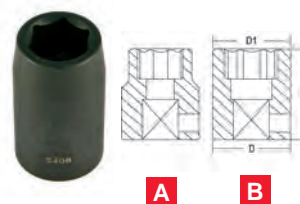
A B

Гнезда и переходники

Переходники под квадратные хвостовики 3/8 дюйма = 9,52 мм

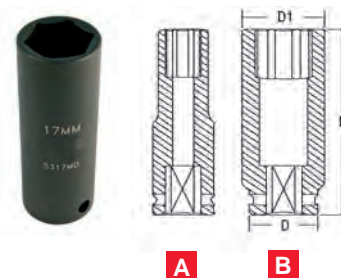
Стандартные 3/8 дюйма

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S307M	7	0.28	A	19.0	0.75	11.4	0.45	29.5	1.16	894 016 378 5
S308M	8	0.31	A	19.0	0.75	12.7	0.5	29.5	1.16	894 016 378 6
S310M	10	0.39	A	19.0	0.75	15.2	0.6	29.5	1.16	894 016 378 8
S311M	11	0.43	A	19.0	0.75	17.0	0.67	29.5	1.16	894 016 378 9
S312M	12	0.47	B	19.0	0.75	19.0	0.75	29.5	1.16	894 016 379 0
S313M	13	0.51	B	19.0	0.75	19.0	0.75	29.5	1.16	894 016 379 1
S314M	14	0.55	B	20.0	0.79	20.0	0.79	29.5	1.16	894 016 379 2
S315M	15	0.59	B	22.1	0.87	22.1	0.87	29.5	1.16	894 016 379 3
S316M	16	0.63	B	23.6	0.93	23.6	0.93	30.0	1.18	894 016 379 4
S317M	17	0.67	B	23.9	0.94	23.9	0.94	30.0	1.18	894 016 379 5
S318M	18	0.71	B	24.9	0.98	24.9	0.98	30.0	1.18	894 016 379 6
S319M	19	0.75	B	25.9	1.02	25.9	1.02	30.0	1.18	894 016 379 7
S322M	22	0.87	B	30.0	1.18	30.0	1.18	30.0	1.18	894 016 380 0



Углубленные 3/8 дюйма

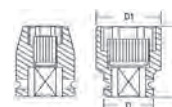
МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S307MD	7	0.28	A	19.0	0.75	11.4	0.45	65.0	2.56	894 016 381 3
S308MD	8	0.31	A	19.0	0.75	12.7	0.50	65.0	2.56	894 016 381 4
S310MD	10	0.39	A	19.0	0.75	15.2	0.60	65.0	2.56	894 016 381 6
S311MD	11	0.43	A	19.0	0.75	17.0	0.67	65.0	2.56	894 016 381 7
S313MD	13	0.51	B	19.0	0.75	19.0	0.75	65.0	2.56	894 016 381 9
S314MD	14	0.55	B	20.0	0.79	20.0	0.79	65.0	2.56	894 016 382 0
S315MD	15	0.59	B	22.1	0.87	22.1	0.87	65.0	2.56	894 016 382 1
S317MD	17	0.67	B	23.9	0.94	23.9	0.94	65.0	2.56	894 016 382 3
S319MD	19	0.75	B	25.9	1.02	25.9	1.02	65.0	2.56	894 016 382 5



Гнезда и переходники

Магнитные 3/8 дюйма

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S310MG	10	0.39	A	19.0	0.75	15.2	0.6	29.5	1.16	894 016 389 5
S313MG	13	0.51	A	22.1	0.87	19.3	0.8	29.5	1.16	894 016 389 8
S314MG	14	0.55	A	22.1	0.87	20.3	0.8	29.5	1.16	894 016 389 9

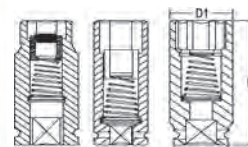


A

B

Углубленные магнитные 3/8 дюйма

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S313MDG	13	0.51	B	19.0	0.75	18.8	0.74	63	2.5	894 016 392 0



A

B

C

Переходники под квадратные хвостовики 1/2 дюйма = 12,7 мм

Стандартные 1/2 дюйма

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S408M	8	0.31	A	22.1	0.87	14.5	0.57	38.1	1.5	894 016 395 0
S409M	9	0.35	A	22.1	0.87	15.5	0.61	38.1	1.5	894 016 395 1
S410M	10	0.39	A	22.1	0.87	16.8	0.66	38.1	1.5	894 016 395 2
S412M	12	0.47	A	22.1	0.87	19.0	0.75	38.1	1.5	894 016 395 4
S413M	13	0.51	A	23.8	0.94	20.3	0.8	38.1	1.5	894 016 395 5
S415M	15	0.59	A	24.9	0.98	23.1	0.91	38.1	1.5	894 016 395 7
S417M	17	0.67	B	25.9	1.02	25.9	1.02	38.1	1.5	894 016 395 9
S418M	18	0.71	B	26.4	1.04	26.4	1.04	38.1	1.5	894 016 396 0
S419M	19	0.75	B	27.9	1.1	27.9	1.1	38.1	1.5	894 016 396 1
S420M	20	0.79	B	30.0	1.18	30.0	1.18	38.1	1.5	894 016 396 2
S421M	21	0.83	B	30.0	1.18	30.0	1.18	38.1	1.5	894 016 396 3
S422M	22	0.87	B	32.0	1.26	32.0	1.26	38.1	1.5	894 016 396 4
S424M	24	0.94	B	34.0	1.34	34.0	1.34	38.1	1.5	894 016 396 6
S426M	26	1.02	B	36.0	1.42	36.0	1.42	38.1	1.5	894 016 396 8
S427M	27	1.06	B	38.1	1.5	38.1	1.50	39.9	1.57	894 016 396 9
S428M	28	1.10	B	39.8	1.57	39.9	1.57	39.9	1.57	894 016 397 0
S429M	29	1.14	B	39.8	1.57	39.9	1.57	39.9	1.57	894 016 397 1
S430M	30	1.18	C	38.1	1.5	41.9	1.65	39.9	1.57	894 016 397 2
S431M	31	1.22	C	38.1	1.5	43.9	1.73	39.9	1.57	894 016 397 3
S432M	32	1.26	C	38.1	1.5	43.9	1.73	39.9	1.57	894 016 397 4

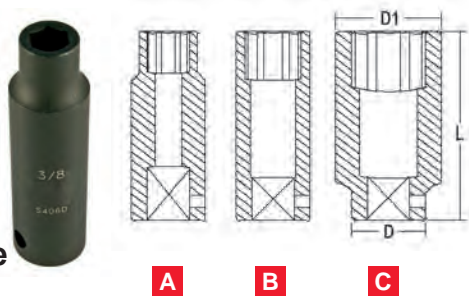


A

B

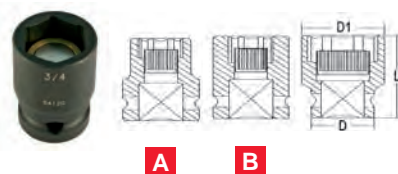
C

Гнезда и переходники



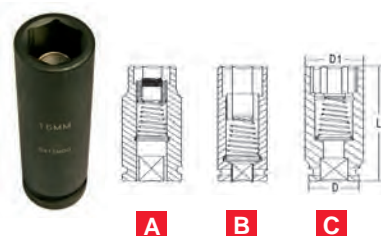
Углубленные 1/2 дюйма

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						АРТИКУЛ
	мм	дюйм		D		D1		L		
S409MD	9	0.35	A	22.1	0.87	15.5	0.61	78.0	3.07	894 016 399 9
S411MD	11	0.43	A	22.1	0.87	18.0	0.71	78.0	3.07	894 016 400 1
S412MD	12	0.47	A	22.1	0.87	19.0	0.75	78.0	3.07	894 016 400 2
S413MD	13	0.51	A	23.9	0.94	20.3	0.8	78.0	3.07	894 016 400 3
S414MD	14	0.55	A	23.9	0.94	21.6	0.85	78.0	3.07	894 016 400 4
S415MD	15	0.59	B	23.9	0.94	23.9	0.94	78.0	3.07	894 016 400 5
S416MD	16	0.63	B	24.9	0.98	24.9	0.98	78.0	3.07	894 016 400 6
S417MD	17	0.67	B	25.9	1.02	25.9	1.02	78.0	3.07	894 016 400 7
S418MD	18	0.71	B	25.9	1.02	25.9	1.02	78.0	3.07	894 016 400 8
S419MD	19	0.75	B	27.9	1.1	27.9	1.1	78.0	3.07	894 016 400 9
S420MD	20	0.79	B	30.0	1.18	30.0	1.18	78.0	3.07	894 016 772 2
S421MD	21	0.83	B	30.0	1.18	30.0	1.18	78.0	3.07	894 016 401 0
S422MD	22	0.87	B	32.0	1.26	32.0	1.26	78.0	3.07	894 016 772 3
S423MD	23	0.91	B	32.0	1.26	32.0	1.26	78.0	3.07	894 016 772 4
S424MD	24	0.94	B	34.0	1.34	34.0	1.34	78.0	3.07	894 016 772 5
S425MD	25	0.98	B	36.1	1.42	36.1	1.42	78.0	3.07	894 016 772 6
S427MD	27	1.06	B	38.1	1.5	38.1	1.5	78.0	3.07	894 016 401 2
S430MD	30	1.18	C	38.1	1.5	41.9	1.65	78.0	3.07	894 016 401 5
S431MD	31	1.22	C	38.1	1.5	43.9	1.73	78.0	3.07	894 016 401 6
S432MD	32	1.26	C	38.1	1.5	43.9	1.73	78.0	3.07	894 016 401 7
S433MD	33	1.3	C	38.1	1.5	45.0	1.77	78.0	3.07	894 016 401 8
S434MD	34	1.34	C	38.1	1.5	46.0	1.81	78.0	3.07	894 016 401 9
S435MD	35	1.38	C	38.1	1.5	50.0	1.97	78.0	3.07	894 016 402 0
S436MD	36	1.42	C	38.1	1.5	50.0	1.97	78.0	3.07	894 016 402 1



Магнитные 1/2 дюйма

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						АРТИКУЛ
	мм	дюйм		D		D1		L		
S419MG	19	0.75	A	29.9	1.18	27.9	1.1	38.1	1.5	894 016 410 2
S421MG	21	0.83	B	29.9	1.18	29.9	1.18	38.1	1.5	894 016 410 4

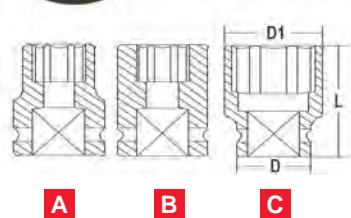


Углубленные магнитные 1/2 дюйма

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						АРТИКУЛ
	мм	дюйм		D		D1		L		
S414MDG	14	0.55	A	24.9	0.98	21.6	0.85	78	3.07	894 016 412 0

Переходники под квадратные хвостовики 3/4 дюйма = 19 мм

Стандартные 3/4 дюйма

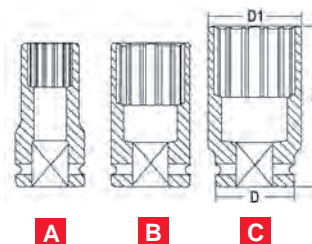


МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						АРТИКУЛ
	мм	дюйм		D		D1		L		
S620M	20	0.79	A	38.1	1.5	31.0	1.22	52.1	2.05	894 016 418 1
S622M	22	0.87	A	38.1	1.5	34.0	1.34	52.1	2.05	894 016 418 3
S623M	23	0.91	A	38.1	1.5	35.0	1.38	52.1	2.05	894 016 418 4
S624M	24	0.94	A	38.1	1.5	36.0	1.42	52.1	2.05	894 016 418 5
S625M	25	0.98	B	38.1	1.5	38.1	1.5	52.1	2.05	894 016 418 6
S626M	26	1.02	B	39.8	1.57	39.9	1.57	52.1	2.05	894 016 418 7
S627M	27	1.06	B	39.8	1.57	39.9	1.57	52.1	2.05	894 016 418 8
S628M	28	1.1	B	41.9	1.65	41.9	1.65	52.1	2.05	894 016 418 9
S629M	29	1.14	B	41.9	1.65	41.9	1.65	52.1	2.05	894 016 419 0
S630M	30	1.18	B	43.9	1.73	43.9	1.73	52.1	2.05	894 016 419 1
S631M	31	1.22	B	43.9	1.73	43.9	1.73	55.9	2.2	894 016 419 2
S632M	32	1.26	B	43.9	1.73	43.9	1.73	55.9	2.2	894 016 419 3
S633M	33	1.3	C	43.9	1.73	47.0	1.85	55.9	2.2	894 016 419 4
S634M	34	1.34	C	43.9	1.73	48	1.89	55.9	2.2	894 016 419 5
S635M	35	1.38	C	43.9	1.73	50.0	1.97	55.9	2.2	894 016 419 6
S636M	36	1.42	C	43.9	1.73	51.0	2.01	55.9	2.2	894 016 419 7
S637M	37	1.46	C	43.9	1.73	52.1	2.05	55.9	2.2	894 016 419 8
S638M	38	1.5	C	43.9	1.73	53.1	2.09	55.9	2.2	894 016 419 9
S640M	40	1.57	C	43.9	1.73	55.9	2.2	62.0	2.44	894 016 420 0
S641M	41	1.61	C	43.9	1.73	57.9	2.28	62.0	2.44	894 016 420 1
S642M	42	1.65	C	43.9	1.73	61.0	2.4	62.0	2.44	894 016 420 2
S643M	43	1.69	C	43.9	1.73	63.0	2.48	63.0	2.48	894 016 420 3
S644M	44	1.73	C	43.9	1.73	65.0	2.56	63.0	2.48	894 016 420 4
S646M	46	1.81	C	43.9	1.73	67.0	2.64	63.0	2.48	894 016 420 5

Гнезда и переходники

Углубленные 3/4 дюйма

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S619MD	19	0.75	A	38.1	1.5	30.0	1.18	85.1	3.35	894 016 424 8
S620MD	20	0.79	A	38.1	1.5	31.0	1.22	85.1	3.35	894 016 424 9
S621MD	21	0.83	A	38.1	1.5	32.0	1.26	85.1	3.35	894 016 425 0
S622MD	22	0.87	A	38.1	1.5	34.0	1.34	85.1	3.35	894 016 425 1
S623MD	23	0.91	A	38.1	1.5	35.0	1.38	85.1	3.35	894 016 425 2
S624MD	24	0.94	A	38.1	1.5	36.0	1.42	85.1	3.35	894 016 425 3
S625MD	25	0.98	B	38.1	1.5	38.1	1.5	85.1	3.35	894 016 425 4
S627MD	27	1.06	B	39.9	1.57	39.9	1.57	85.1	3.35	894 016 425 6
S630MD	30	1.18	B	43.9	1.73	43.9	1.73	85.1	3.35	894 016 425 9
S631MD	31	1.22	B	43.9	1.73	43.9	1.73	85.1	3.35	894 016 426 0
S632MD	32	1.26	B	43.9	1.73	43.9	1.73	85.1	3.35	894 016 426 1
S633MD	33	1.3	C	43.9	1.73	47.0	1.85	85.1	3.35	894 016 426 2
S634MD	34	1.34	C	43.9	1.73	48.0	1.89	85.1	3.35	894 016 426 3
S635MD	35	1.38	C	43.9	1.73	50.0	1.97	85.1	3.35	894 016 426 4
S636MD	36	1.42	C	43.9	1.73	51.0	2.01	85.1	3.35	894 016 426 5
S638MD	38	1.5	C	43.9	1.73	53.1	2.09	85.1	3.35	894 016 426 7
S640MD	40	1.57	C	43.9	1.73	55.9	2.2	85.1	3.35	894 016 426 8
S641MD	41	1.61	C	43.9	1.73	57.9	2.28	85.1	3.35	894 016 426 9
S642MD	42	1.65	C	43.9	1.73	60.1	2.4	85.1	3.35	894 016 427 0
S643MD	43	1.69	C	43.9	1.73	63.0	2.48	95.0	3.74	894 016 427 1
S644MD	44	1.73	C	43.9	1.73	65.0	2.56	95.0	3.74	894 016 427 2
S646MD	46	1.81	C	43.9	1.73	67.1	2.64	95.0	3.74	894 016 427 3



A

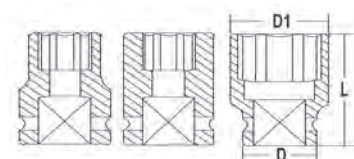
B

C

Переходники под квадратные хвостовики 1 дюйм = 25,4 мм

Стандартные 1 дюйм

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S819M	19	0.75	A	51.0	2.01	36.1	1.42	57.9	2.28	894 016 432 3
S821M	21	0.83	A	51.0	2.01	38.1	1.5	57.9	2.28	894 016 432 4
S822M	22	0.87	A	51.0	2.01	39.1	1.54	57.9	2.28	894 016 432 5
S823M	23	0.91	A	51.0	2.01	39.9	1.57	57.9	2.28	894 016 432 6
S824M	24	0.94	A	51.0	2.01	39.9	1.57	57.9	2.28	894 016 432 7
S825M	25	0.98	A	51.0	2.01	40.9	1.61	57.9	2.28	894 016 432 8
S826M	26	1.02	A	51.0	2.01	42.4	1.67	57.9	2.28	894 016 432 9
S827M	27	1.06	A	51.0	2.01	43.9	1.73	57.9	2.28	894 016 433 0
S828M	28	1.1	A	51.0	2.01	45.0	1.77	57.9	2.28	894 016 433 1
S829M	29	1.14	A	51.0	2.01	46.0	1.81	59.9	2.36	894 016 433 2
S830M	30	1.18	A	51.0	2.01	48.0	1.89	59.9	2.36	894 016 433 3
S832M	32	1.26	B	51.0	2.01	51.0	2.01	59.9	2.36	894 016 433 4
S833M	33	1.3	C	52.1	2.05	53.1	2.09	62.0	2.44	894 016 433 5
S835M	35	1.38	C	52.1	2.05	54.1	2.13	62.0	2.44	894 016 433 6
S836M	36	1.42	C	52.1	2.05	55.9	2.2	62.0	2.44	894 016 433 7
S838M	38	1.5	C	52.1	2.05	57.9	2.28	62.0	2.44	894 016 433 8
S840M	40	1.57	C	52.1	2.05	59.9	2.36	62.0	2.44	894 016 433 9
S841M	41	1.61	C	52.1	2.05	61.5	2.42	62.0	2.44	894 016 434 0
S843M	43	1.69	C	52.0	2.05	64.8	2.55	64.0	2.52	894 016 434 2
S844M	44	1.73	C	57.9	2.28	65.8	2.59	64.0	2.52	894 016 434 3
S845M	45	1.77	C	57.9	2.28	66.8	2.63	64.0	2.52	894 016 434 4
S846M	46	1.81	C	57.9	2.28	68.1	2.68	64.0	2.52	894 016 434 5
S850M	50	1.97	C	57.9	2.28	72.9	2.87	70.1	2.76	894 016 434 6



A

B

C

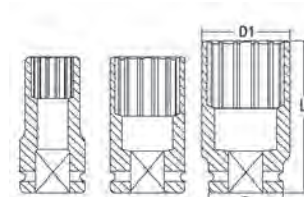
Гнезда и переходники

Стандартные 1 дюйм

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S852M	52	2.05	C	57.9	2.28	74.9	2.95	70.1	2.76	894 016 434 7
S854M	54	2.13	C	57.9	2.28	78.0	3.07	70.1	2.76	894 016 434 8
S855M	55	2.17	C	62.0	2.44	79.0	3.11	71.9	2.83	894 016 434 9
S856M	56	2.2	C	61.2	2.44	80.0	3.15	73.9	2.91	894 016 435 0
S858M	58	2.28	C	61.0	2.44	85.1	3.35	74.9	2.95	894 016 435 1
S860M	60	2.36	C	61.0	2.44	87.1	3.43	78.0	3.07	894 016 435 2
S865M	65	2.56	C	61.0	2.44	93.0	3.66	80.0	3.15	894 016 435 3
S870M	70	2.76	C	62.0	2.44	98.0	3.86	85.1	3.35	894 016 435 4

Углубленные 1 дюйм

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ВЫХ.		РИС.	РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДНИКА						Артикул
	мм	дюйм		D		D1		L		
S821MD	21	0.83	A	51.0	2.01	38.1	1.5	89.9	3.54	894 016 440 4
S824MD	24	0.94	A	51.0	2.01	39.9	1.57	89.9	3.54	894 016 440 7
S827MD	27	1.06	A	51.0	2.01	43.9	1.73	89.9	3.54	894 016 441 0
S829MD	29	1.14	A	51.0	2.01	46.0	1.81	89.9	3.54	894 016 441 2
S830MD	30	1.18	A	51.0	2.01	48.0	1.89	89.9	3.54	894 016 441 3
S832MD	32	1.26	B	51.0	2.01	51.0	2.01	89.9	3.54	894 016 441 4
S833MD	33	1.3	C	52.1	2.05	53.1	2.09	89.9	3.54	894 016 441 5
S834MD	34	1.34	C	52.1	2.05	54.1	2.13	89.9	3.54	894 016 441 6
S835MD	35	1.38	C	52.1	2.05	54.1	2.13	89.9	3.54	894 016 441 7
S836MD	36	1.42	C	52.1	2.05	55.9	2.2	89.9	3.54	894 016 441 8
S838MD	38	1.5	C	52.1	2.05	57.9	2.28	91.9	3.62	894 016 441 9
S841MD	41	1.61	C	52.1	2.05	61.5	2.42	91.9	3.62	894 016 442 1
S842MD	42	1.65	C	52.1	2.05	63.0	2.48	91.9	3.62	894 016 442 2
S843MD	43	1.69	C	52.1	2.05	65.0	2.56	91.9	3.62	894 016 442 3
S844MD	44	1.73	C	57.9	2.28	66.0	2.6	91.9	3.62	894 016 442 4
S845MD	45	1.77	C	57.9	2.28	67.0	2.64	91.9	3.62	894 016 442 5
S846MD	46	1.81	C	57.9	2.28	68.0	2.68	91.9	3.62	894 016 442 6
S850MD	50	1.97	C	57.9	2.28	72.9	2.87	95.0	3.74	894 016 442 7
S852MD	52	2.05	C	57.9	2.28	74.9	2.95	95.0	3.74	894 016 442 8
S854MD	54	2.13	C	57.9	2.28	78.0	3.07	95.0	3.74	894 016 442 9
S855MD	55	2.17	C	62.0	2.44	79.0	3.11	100.1	3.94	894 016 443 0
S856MD	56	2.2	C	62.0	2.44	80.0	3.15	100.1	3.94	894 016 443 1
S858MD	58	2.28	C	62.0	2.44	85.1	3.35	104.9	4.13	894 016 443 2
S860MD	60	2.36	C	62.0	2.44	87.1	3.43	104.9	4.13	894 016 443 3
S865MD	65	2.56	C	62.0	2.44	93.0	3.66	119.9	4.72	894 016 443 4
S831D*		1-15/16"	C	57.9	2.28	71.9	2.83	91.9	3.62	894 016 437 4
S832D*		2"	C	57.9	2.28	73.9	2.91	95.0	3.74	894 016 437 5
S833D*		2-1/16"	C	57.9	2.28	74.9	2.95	95.0	3.74	894 016 437 6
S835D*		2-3/16"	C	62.0	2.44	80.0	3.15	100.1	3.94	894 016 437 8
S836D*		2-1/4"	C	62.0	2.44	84.1	3.31	100.1	3.94	894 016 437 9
S837D*		2-5/16"	C	62.0	2.44	86.1	3.39	104.9	4.13	894 016 438 0
S839D*		2-7/16"	C	62.0	2.44	88.9	3.5	110.0	4.33	894 016 438 2
S840D*		2-1/2"	C	62.0	2.44	90.9	3.58	110.0	4.33	894 016 438 3
S841D*		2-9/16"	C	62.0	2.44	93.0	3.66	119.9	4.72	894 016 438 4
S843D*		2-11/16"	C	62.0	2.44	97.0	3.82	123.9	4.88	894 016 438 6



A

B

C

Гнезда и переходники

Стопорные кольца

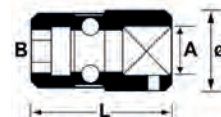
А		ØВ		Артикул
мм	дюйм	мм	дюйм	Кольцо
19.05	3/4	31.7	1 1/4	C-155467
19.05	3/4	36.5	1 4/9	C-155468
19.05	3/4	41.3	1 5/8	C-134690
19.05	3/4	44.4	1 3/4	C-134691
25.4	1	44.4	1 3/4	C-155470
25.4	1	50.8	2	C-155471
25.4	1	54.0	2 1/8	C-155472
25.4	1	57.1	2 1/4	C-134692
38.1	1 1/2	73.0	2 7/8	C-134693
38.1	1 1/2	85.7	3 3/8	C-134694
38.1	1 1/2	98.4	3 7/8	C-134695
38.1	1 1/2	111.1	4 3/8	C-134696



Адаптеры для бит

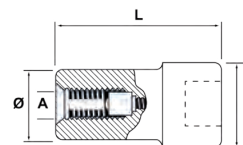
А	В	L		Ø МАКС.		ФИКСАЦИЯ	Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм		
3/8"	Шестигр. 1/4" (D6.3)*	32	1.26	16	0.63	Шариковая	21792
3/8"	Шестигр. 1/4" (F6.3)**	46	1.81	22	0.87	Q/R	108052
1/2"	Шестигр. 1/4" (D6.3)*	45	1.77	22	0.87	Q/R	615 812 306 0

* Внутренний, ** Прямой



Шпильковерты

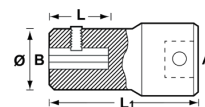
А	В	L		Ø		D		Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	M5 x 80	50	2	15	0.59	19	0.75	615 811 727 0
3/8"	M6 x 100	50	2	15	0.59	19	0.75	615 811 728 0
3/8"	M8 x 125	50	2	17	0.67	19	0.75	615 811 729 0
3/8"	M10 x 150	50	2	19	0.75	24	0.94	615 811 730 0
1/2"	M6 x 100	55	2.2	22	0.87	24	0.94	615 811 731 0
1/2"	M8 x 125	55	2.2	24	0.94	24	0.94	615 811 732 0
1/2"	M10 x 125	55	2.2	24	0.94	24	0.94	615 811 733 0
1/2"	M10 x 150	55	2.2	24	0.94	24	0.94	615 811 734 0
1/2"	M12 x 175	55	2.2	24	0.94	24	0.94	615 811 735 0
1/2"	M14 x 150	55	2.2	24	0.94	24	0.94	615 811 736 0
1/2"	M14 x 200	55	2.2	24	0.94	24	0.94	615 811 737 0
1/2"	M16 x 200	55	2.2	24	0.94	24	0.94	615 811 738 0



Гнезда и переходники

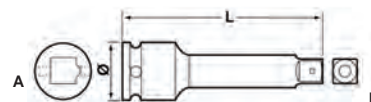
Адаптеры для бит с надежной фиксацией

A	B	L		Ø МАКС.		L1		АРТИКУЛ
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	Шестигр. 1/4"	14	0.55	14	0.55	38	1.5	615 812 206 0



Удлинители

A	B	L		ØD		АРТИКУЛ
		мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	3/8"	45	1.77	19	0.75	894 016 598 5
3/8"	3/8"	75	2.95	19	0.75	894 016 598 6
3/8"	3/8"	150	5.91	19	0.75	894 016 598 7
1/2"	1/2"	75	2.95	30	1.18	894 016 599 4
1/2"	1/2"	127	5	30	1.18	894 016 599 5
1/2"	1/2"	178	7.01	30	1.18	894 016 599 6
1/2"	1/2"	254	10	30	1.18	894 016 599 7
3/4"	3/4"	75	2.95	44	1.73	894 016 600 4
3/4"	3/4"	175	6.89	44	1.73	894 016 600 5
3/4"	3/4"	254	10	44	1.73	894 016 600 6
3/4"	3/4"	330	12.99	44	1.73	894 016 600 7
1"	1"	178	7.01	54	2.13	894 016 601 2
1"	1"	254	10	54	2.13	894 016 601 3
1"	1"	330	12.99	54	2.13	894 016 601 4



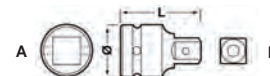
Адаптеры

A	B	L		Ø		АРТИКУЛ
		мм	дюйм	мм	дюйм	
1/4"	3/8"	13	0.51	26	1.02	894 016 597 8
3/8"	1/4"	22	0.87	32	1.26	894 016 598 3
3/8"	1/2"	22	0.87	32	1.26	894 016 598 4
1/2"	3/8"	25	0.98	38	1.5	894 016 599 2
1/2"	3/4"	30	1.18	48	1.89	894 016 599 3
3/4"	1/2"	44	1.73	56	2.2	894 016 600 1
3/4"	1"	44	1.73	63	2.48	894 016 600 2
1"	3/4"	54	2.13	75	2.95	894 016 600 9



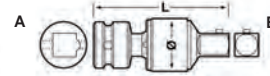
Универсальные адаптеры

A	B	L		Ø		АРТИКУЛ
		мм	дюйм	мм	дюйм	
1/4"	1/4"	44	1.73	20	0.79	894 016 598 2
1/2"	1/2"	63	2.48	34	1.34	894 016 599 8
3/4"	3/4"	90	3.54	49.2	1.94	894 016 600 8
1"	1"	114	4.49	59.2	2.33	894 016 601 5



Быстросменные адаптеры

A	B	L		ØD		АРТИКУЛ
		мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	3/8"	46	1.81	19	0.75	615 811 589 0
1/2"	1/2"	60	2.36	25	0.98	615 811 590 0
3/4"	3/4"	78	3.07	44	1.73	615 811 591 0
3/8"	1/2"	60	2.36	20	0.79	615 811 592 0
1/2"	3/8"	54	2.13	25	0.98	615 811 593 0
3/4"	1/2"	70	2.76	44	1.73	615 811 595 0



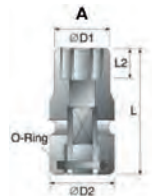
Муфты под вторичный хвостовик - Импульсные инструменты*

Для моделей серии PTF компании Desoutter
и импульсных инструментов японского производства

Под хвостовик 3/8 дюйма

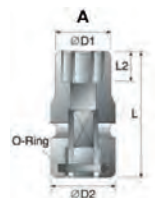
РАЗМЕР ВЫХОДА		РАЗМЕРЫ АДАПТЕРА								Артикул
мм	дюйм	D2		D1		L2		L		
8	0.31	19	0.75	13	0.51	7	0.28	43	1.69	615 811 777 0
10	0.39	19	0.75	16	0.63	7	0.28	43	1.69	615 811 778 0
11	0.43	19	0.75	17.5	0.69	8	0.31	43	1.69	615 811 779 0
12	0.47	19	0.75	18.5	0.73	9	0.35	43	1.69	615 811 780 0
13	0.51	22	0.87	20	0.79	9	0.35	43	1.69	615 811 781 0
14	0.55	22	0.87	21	0.83	9	0.35	43	1.69	615 811 782 0
17	0.67	22	0.87	25	0.98	12	0.47	43	1.69	615 811 783 0
18	0.71	22	0.87	26	1.02	12	0.47	43	1.69	615 811 784 0
19	0.75	22	0.87	27	1.06	12	0.47	43	1.69	615 811 785 0

* Не подходят для моделей Desoutter серии PT



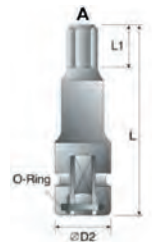
Под хвостовик 1/2 дюйма

РАЗМЕР ВЫХОДА		РАЗМЕРЫ АДАПТЕРА								Артикул
мм	дюйм	D2		D1		L2		L		
12	0.47	25	0.98	20	0.79	12	0.47	52	2.05	615 811 788 0
13	0.51	25	0.98	21	0.83	12	0.47	52	2.05	615 811 789 0
14	0.55	25	0.98	22.5	0.89	12	0.47	52	2.05	615 811 790 0
15	0.59	30	1.18	23.5	0.93	12	0.47	52	2.05	615 811 791 0
16	0.63	30	1.18	25	0.98	12	0.47	52	2.05	615 811 792 0
17	0.67	30	1.18	26	1.02	13	0.51	52	2.05	615 811 793 0
18	0.71	30	1.18	27.5	1.08	13	0.51	52	2.05	615 811 794 0
19	0.75	30	1.18	28.5	1.12	13	0.51	52	2.05	615 811 795 0
21	0.83	30	1.18	31	1.22	14	0.55	52	2.05	615 811 797 0
22	0.87	30	1.18	32	1.26	14	0.55	52	2.05	615 811 798 0
23	0.91	30	1.18	34	1.34	14	0.55	52	2.05	615 811 799 0
24	0.94	30	1.18	35	1.38	15	0.59	52	2.05	615 811 800 0
25	0.98	30	1.18	36	1.42	15	0.59	57	2.24	615 811 801 0
27	1.06	30	1.18	38.5	1.52	17	0.67	57	2.24	615 811 803 0
30	1.18	30	1.18	42	1.65	18	0.71	57	2.24	615 811 806 0
32	1.26	30	1.18	44	1.73	20	0.79	62	2.44	615 811 807 0



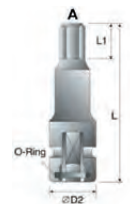
Шестигранный адаптер под хвостовик 3/8 дюйма

РАЗМЕР ВЫХОДА		РАЗМЕРЫ АДАПТЕРА						Артикул
мм	дюйм	D2		L1		L		
4	0.16	22	0.87	11	0.43	75	2.95	615 811 824 0
5	0.20	22	0.87	11	0.43	75	2.95	615 811 825 0
6	0.24	22	0.87	11	0.43	75	2.95	615 811 826 0
8	0.31	22	0.87	16	0.63	75	2.95	615 811 827 0
10	0.39	22	0.87	16	0.63	75	2.95	615 811 828 0



Шестигранный адаптер под хвостовик 1/2 дюйма

РАЗМЕР ВЫХОДА		РАЗМЕРЫ АДАПТЕРА						Артикул
мм	дюйм	D2		L1		L		
6	0.24	25	0.98	15	0.59	75	2.95	615 811 829 0
8	0.31	25	0.98	25	0.98	75	2.95	615 811 830 0
10	0.39	25	0.98	25	0.98	75	2.95	615 811 831 0
17	0.67	25	0.98	25	0.98	75	2.95	615 811 833 0
19	0.75	25	0.98	25	0.98	75	2.95	615 811 834 0



Муфты под вторичный хвостовик - Импульсные инструменты*

Для моделей серии PTF компании Desoutter
и импульсных инструментов японского производства

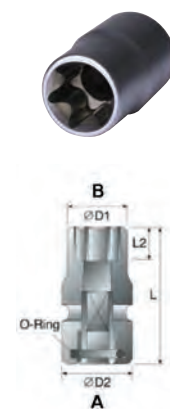
Под внутренний Торкс

ХВОСТОВИК A	РАЗМЕР ВЫХ. ТОРКС B	РАЗМЕРЫ АДАПТЕРА						Артикул
		D2		L1		L		
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	T20	22	0.87	2.8	0.11	75	2.95	615 811 841 0
3/8"	T25	22	0.87	3	0.12	75	2.95	615 811 842 0
3/8"	T30	22	0.87	3.8	0.15	75	2.95	615 811 843 0
3/8"	T40	22	0.87	3.8	0.15	75	2.95	615 811 844 0
1/2"	T40	25	0.98	3.8	0.15	75	2.95	615 811 845 0



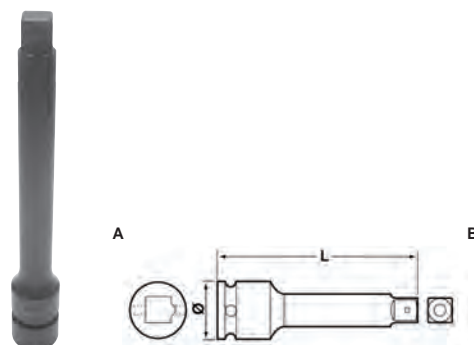
Под внешнюю звездочку - Торкс

ХВОСТОВИК A	РАЗМЕР ВЫХ. B	РАЗМЕРЫ АДАПТЕРА								Артикул
		D2		D1		L2		L		
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	E8	19	0.75	11	0.43	6.5	0.26	43	1.69	615 811 846 0
3/8"	E10	19	0.75	13	0.51	7.5	0.30	43	1.69	615 811 847 0
3/8"	E12	19	0.75	15.5	0.61	8.5	0.33	43	1.69	615 811 848 0
3/8"	E14	22	0.87	17.5	0.69	10	0.39	43	1.69	615 811 849 0
1/2"	E10	25	0.98	14	0.55	7.5	0.30	52	2.05	615 811 850 0
1/2"	E12	25	0.98	16	0.63	8.5	0.33	52	2.05	615 811 851 0
1/2"	E14	25	0.98	18	0.71	10	0.39	52	2.05	615 811 852 0
1/2"	E16	25	0.98	20	0.79	11	0.43	52	2.05	615 811 853 0
1/2"	E18	25	0.98	22	0.87	12.5	0.49	52	2.05	615 811 854 0



Удлинитель

ХВОСТОВИК A	РАЗМЕР ВЫХ. B	РАЗМЕРЫ АДАПТЕРА				Артикул
		D2		L		
		мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	3/8	22	0.87	75	2.95	615 811 859 0
3/8"	3/8	22	0.87	125	4.92	615 811 861 0
3/8"	3/8	22	0.87	250	9.84	615 811 864 0
1/2"	1/2	-	-	75	2.95	615 811 865 0
1/2"	1/2	-	-	125	4.92	615 811 867 0
1/2"	1/2	-	-	175	6.89	615 811 869 0
1/2"	1/2	25	0.98	250	9.84	615 811 871 0

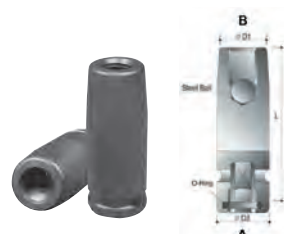


Муфты под вторичный хвостовик - Импульсные инструменты*

Для моделей серии PTF компании Desoutter
и импульсных инструментов японского производства

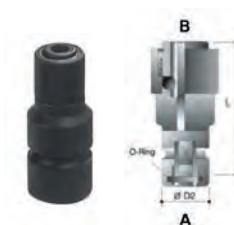
Муфты под шпильки

ХВОСТОВИК A	РАЗМЕР ВЫХ. B	РАЗМЕРЫ АДАПТЕРА						Артикул
		D2		D1		L		
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	M6 x P1	22	0.87	12.5	0.49	50	1.97	615 811 876 0
3/8"	M8 x P1.25	22	0.87	14.5	0.57	50	1.97	615 811 877 0
3/8"	M10 x P1.5	22	0.87	17	0.67	50	1.97	615 811 878 0
1/2"	M6 x P1	25	0.98	13	0.51	75	2.95	615 811 879 0
1/2"	M8 x P1.25	25	0.98	15	0.59	75	2.95	615 811 880 0
1/2"	M10 x P1.5	25	0.98	17	0.67	75	2.95	615 811 881 0
1/2"	M12 x P1.75	25	0.98	19	0.75	75	2.95	615 811 882 0
1/2"	M14 x P2	25	0.98	22	0.87	75	2.95	615 811 883 0
1/2"	M16 x P2	30	1.18	27	1.06	75	2.95	615 811 884 0



Адаптеры для бит

ХВОСТОВИК A	РАЗМЕР ВЫХ. B	РАЗМЕРЫ АДАПТЕРА				Артикул
		D2		L		
		мм	дюйм	мм	дюйм	
3/8"	1/4	22	0.87	52	2.05	615 811 885 0
1/2"	1/4	25	0.98	60	2.36	615 811 887 0



* Не подходят для моделей Desoutter серии PT

Инструкции по технике безопасности

Общие инструкции по безопасности при эксплуатации силовых инструментов

Целью компании Desoutter является производство инструмента, обеспечивающего эффективность и безопасность работы оператора. Оператор – наиболее значимое звено любой технической системы. Его осторожность и предусмотрительность являются лучшей защитой от получения травм.

В данном каталоге не представлены все возможные риски, но выделены наиболее важные из них.

Каждый оператор должен обращать внимание и соблюдать все предупреждающие знаки, маркированные на инструментах и вывешенные на рабочем месте. Операторы должны прочесть и соблюдать инструкции по безопасности, сопровождающие каждый инструмент. Для получения копии данных инструкций следует связаться с ближайшим региональным представителем Desoutter.



ВНИМАНИЕ

Во избежание риска получения травмы перед использованием, установкой, ремонтом, техническим обслуживанием инструмента, сменой приспособлений или выполнением работ вблизи инструмента следует внимательно изучить прилагающиеся инструкции!

Необходимо ознакомиться с работой каждого инструмента. Даже если Вы ранее использовали подобные инструменты, следует выполнить проверку каждого инструмента перед эксплуатацией. Попробуйте его в действии и на практике узнайте его возможности, ограничения, потенциальные риски, принципы работы и остановок.

Все изделия разработаны для воздушных сетей с давлением 6,3±0,15 бар, согласно стандарту ISO2787.

Уровни звука ±3 дБ(А)* измерены в соответствии со стандартом ISO15744. Уровни вибрации* измерены в соответствии со стандартами ISO8662 и ISO28927.

*Данные заявленные значения были получены на основании лабораторных испытаний согласно указанным стандартам и могут применяться для сравнения с заявленными значениями других инструментов, протестированных в соответствии с идентичными стандартами. Эти значения не предназначены для оценки риска, так как значения, полученные на отдельных рабочих местах, могут оказаться выше заявленных. Фактические значения воздействия и риск причинения вреда отдельному пользователю является уникальным и зависит от способа работы оператора, обрабатываемого изделия и конструкции рабочей станции, а также времени воздействия и физического состояния пользователя.

Компания Desoutter не несет ответственность за последствия в результате использования инструмента в рамках реальных значений, отражающих фактическое воздействие на оператора, при оценке индивидуального риска в производственной ситуации, неподконтрольной специалистам компании Desoutter.

Инструменты имеют маркировку CE, которая означает соответствие изделий Европейским нормам охраны труда и безопасности.

Характеристики инструмента могут быть изменены без предварительного уведомления. Дополнительную информацию по охране труда и технике безопасности можно получить на сайт:

<http://www.osha.gov> (США)
<http://europe.osha.eu.int> (ЕС).



ОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

- Воздух под давлением может стать причиной получения травмы. Запрещается направлять воздушный шланг на человека. Запрещается сдувать пыль с одежды с помощью сжатого воздуха. На рабочем участке следует всегда направлять выходящий воздух в направлении от человека.
- Перед эксплуатацией пневматического инструмента следует всегда выполнять проверку на наличие поврежденных или ослабленных шлангов и фитингов и при необходимости осуществлять замену. Нарушение целостности шлангов может привести к возникновению серьезной травмы.
- Всегда отсоединяйте инструмент от подачи воздуха, когда он не используется, при замене аксессуаров, настройке крутящего момента или выполнении ремонтных работ.
- Запрещается превышать номинальное воздушное давление для увеличения производительности инструмента. Это может привести к получению травм и сокращению срока службы инструмента.
- Не устанавливайте быстросъемную муфту на впуск инструмента. Вибрации могут вызвать повреждение, приводящее к биению воздушного шланга. Вместо этого следует использовать быстросъемные муфты на конце короткого подводящего шланга.
- Вместо этого следует использовать быстросъемные муфты на конце короткого подводящего шланга.
- Пневматические инструменты не предназначены для использования во взрывоопасной среде и не изолированы от контакта с электрическими источниками питания.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ

- Разъемы инструмента и сети должны быть однотипными. Запрещено изменять разъемы. Не использовать адаптеры с заземленным электроинструментом и оборудованием. Неизменные и однотипные разъемы снижают риск поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к заземленным металлическим поверхностям. Риск поражения электрическим током возрастает, если тело человека заземлено.
- Не тяните за кабель электропитания для переноса или отсоединения инструмента. Держать шнур вдали от источников нагрева, масла, острых краев или движущихся элементов. Поврежденный или запутанный кабель повышает риск удара электрическим током.
- Оберегать электрический инструмент от воздействия влаги.
- Запрещено использовать электрический инструмент во взрывоопасной среде. При работе электроинструмента происходит образование искр, которые могут становиться причиной возгорания пыли, паров или горючих жидкостей.
- Обслуживание электрического инструмента должно проводиться квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей.



ОПАСНОСТЬ ОТ ОТЛЕТАЮЩИХ ЧАСТИЦ

- Следует всегда использовать защиту глаз и лица при эксплуатации или выполнении ремонта пневматических инструментов или находясь вблизи выполнения данных работ.



ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

- Следует использовать надлежащую защиту дыхательных путей при работе с материалами, оставляющими в воздухе частицы пыли или фрагменты материала.



ЗАЩИТА ОТ ШУМА

- Длительное воздействие чрезмерных уровней шума может привести к потере слуха.
- Необходимо использовать защиту органов слуха согласно рекомендациям вашего работодателя или правилам OSHA.



ОПАСНОСТЬ ВИБРАЦИЙ

- Повторяющиеся рабочие движения, неудобное расположение и вибрационные воздействия могут быть опасными для рук и предплечий.
- При возникновении онемения, звона в ушах, боли или побледнения кожи следует прекратить использование инструмента и обратиться к врачу.



ОПАСНОСТЬ ЗАХВАТА ОДЕЖДЫ

- Для снижения риска получения травмы в результате захвата одежды, при использовании вращающихся аксессуаров запрещено носить свободную одежду.



ДРУГИЕ ВИДЫ ОПАСНОСТЕЙ

- Падение в результате спотыкания и подскользывания является основной причиной получения серьезных травм или смерти. Не оставлять в рабочей или в пешеходной зоне шланги или шнуры избыточной длины.
- Операторы и персонал по техническому обслуживанию должны быть физически готовы к выполнению рабочих задач, а также способны обращаться с большим размером, весом и мощностью инструмента.
- Для того, чтобы уменьшить риск получения порезов и царапин из-за заусенцев, должны использоваться инструменты для снятия заусенцев.
- Необходимо надевать перчатки для защиты рук от острых поверхностей.

Инструкции по технике безопасности

Общие инструкции по безопасности при эксплуатации силовых инструментов

В дополнение к общим правилам по технике безопасности, ниже приводятся правила безопасности и предупреждения, которые следует соблюдать для обеспечения безопасной работы с конкретными группами инструментов.



ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Для снижения риска травм следует держать руки и пальцы подальше от скоб, подвижных губок. По возможности следует удерживать корпус инструмента обеими руками.
- Для снижения риска травм следует держать руки и пальцы подальше от скоб, подвижных губок. По возможности следует удерживать корпус инструмента обеими руками.
- Обжимки имеют ограниченный срок службы, который зависит от количества выполненных циклов и от применяемого усилия. Запрещено вносить изменения в инструмент и аксессуары.



ДРЕЛИ И РЕЗЬБОРЕЗЫ

- Не приближайтесь к вращающимся сверлу и патрону. Вы можете порезаться или обжечься при контакте со сверлом, стружкой или обрабатываемой деталью.
- Пользуйтесь прерывистым сверлением во избежание образования длинных стружек.
- Сверло может неожиданно заклинить и вызвать этим вращение детали или инструмента, что приведет к травме.
- Рекомендуется пользоваться дополнительными рукоятками для обеспечения дополнительного удобства и безопасности оператора при выполнении операций с большим крутящим моментом: 4 Нм и более для дрелей в прямом корпусе, 10 Нм и более для дрелей pistol-type. При работе с дрелями с патроном более 10 мм следует всегда использовать боковую рукоятку.



УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

(Клепальные молотки, гравировальные карандаши)

- Каждый раз перед использованием необходимо проверять все бойки, пружины и другие аксессуары на отсутствие трещин, сильного износа или других физических повреждений. Аксессуары, на которых есть следы повреждений, должны быть немедленно заменены.
- Запрещено пользоваться инструментом без соответствующего фиксатора аксессуаров.



УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- Никогда не пользуйтесь головками для ручных инструментов. Используйте только ударные головки хорошего качества. Головки плохого качества снижают силу удара и могут разрушиться, нанеся травму.
- При использовании тестового соединения не допускайте свободного вращения инструмента. Шпиндель будет вращаться с большой скоростью, вследствие чего головка может слететь с инструмента.
- Всегда пользуйтесь наиболее простыми головками. Большие скручивающиеся удлинители снижают силу удара и могут сломаться, нанеся травмы. Вместо этого пользуйтесь глубокими головками.
- На инструментах, где применяется шпилька и кольцо для крепежа головок, пользуйтесь кольцом, чтобы надежно закрепить шпильку на головке.
- Возможно получение серьезных травм в случае перетяжки или недостаточной затяжки крепежа. ненадежно закрепленные элементы могут отлетать. Собранные элементы, требующие определенной затяжки, следует проверять с помощью измерительного инструмента.



УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- Никогда не пользуйтесь головками для ручных инструментов. Используйте только ударные головки и аксессуары для силового инструмента.
- Для снижения риска получения травм следует поддерживать рукоятку в направлении, противоположном направлению вращения шпинделя, чтобы минимизировать реактивный крутящий момент.



АКСЕССУАРЫ

- Всегда пользуйтесь аксессуарами соответствующего размера и формы. Инструменты и аксессуары не должны подвергаться изменениям.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без соответствующего фиксатора аксессуаров.
- Не используйте инструмент или аксессуары в целях, не рекомендованных производителем.



ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

(шуроповерты, ножовки, ножницы и др.)

- Особые инструкции и указания по данной группе инструментов представлены в документации, сопровождающей инструмент.



АБРАЗИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Перед шлифованием убедитесь в целостности абразивных кругов. Ненадолго запустите инструмент на максимальных оборотах. Удостоверьтесь в наличии барьеров (например, при работе на верстаке) для того, чтобы защитить себя от осколков.
- Никогда не устанавливайте зачистные круги на полировальные машины.
- Никогда не пользуйтесь кругами, на которых указана скорость меньше скорости вращения инструмента.
- Все зачистные диски и шлифовальные / полировальные аксессуары необходимо проверять на сколы и другие повреждения перед установкой и использованием.
- При работе всегда используйте рекомендованный защитный кожух для предотвращения получения травм. Если кожух поврежден, его необходимо заменить.
- Расположите защитный кожух между зачистным диском и оператором.
- Для защиты окружающих людей от частиц и искр используйте барьеры.
- Убедитесь, что зачистные диски установлены в соответствии с требованиями производителя; всегда используйте подходящие крепежные фланцы.
- Никогда не модифицируйте и не снимайте ограничитель скорости, чтобы увеличить скорость вращения инструмента. Периодически проверяйте скорость инструмента тахометром.

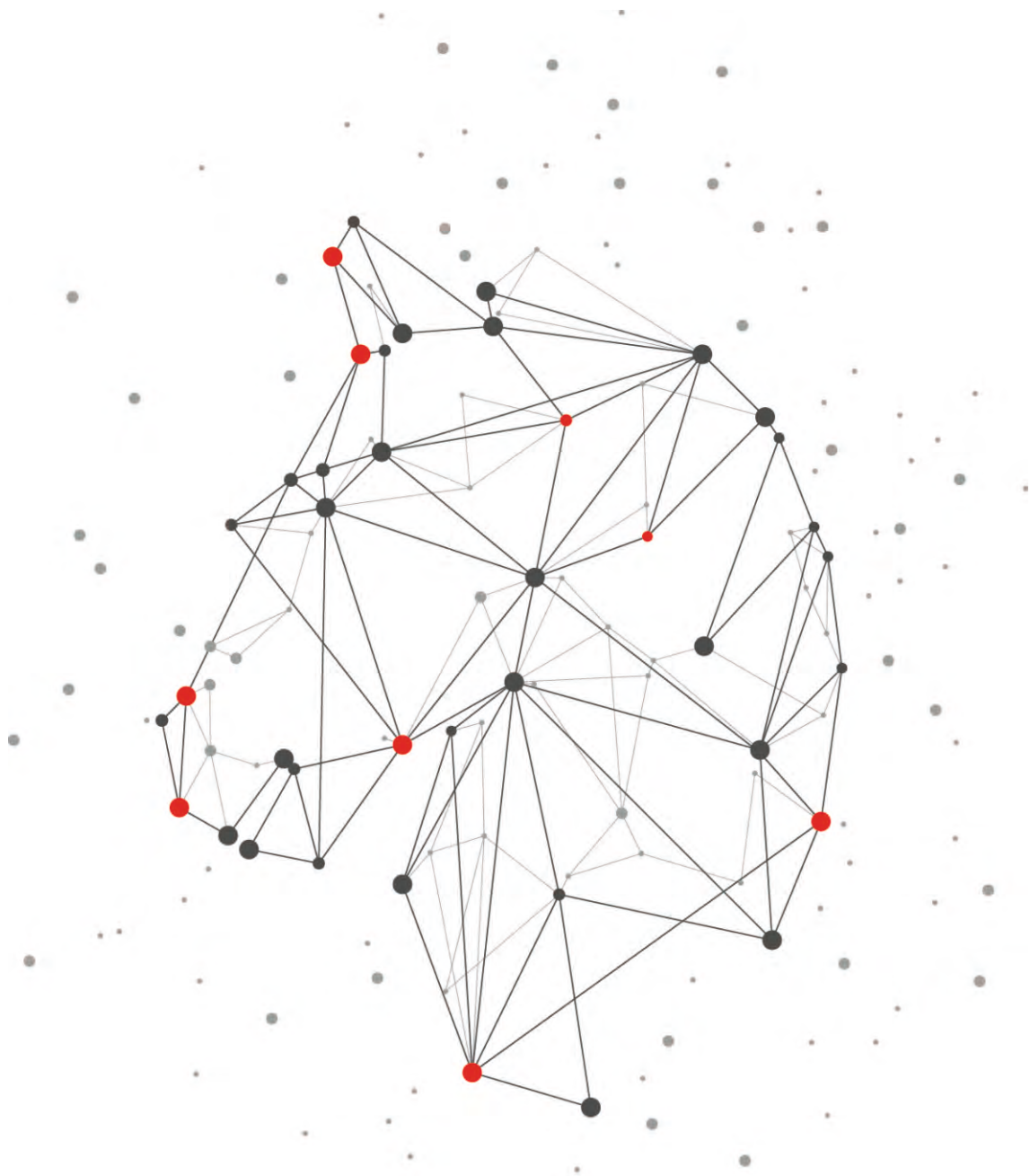
Для получения полной информации по безопасности следует обращаться к документации, входящей в комплект поставки инструмента.

Все продукты данного каталога соответствуют требованиям Законопроекта 65 штата Калифорния, США.



Предупреждение

Риск онкологических заболеваний и вред репродуктивным функциям
- см. <http://www.P65warnings.ca.gov>.



DESOUTTER 4.0

www.desouttertools.com/industry-4-0/desoutter-4-0

More Than Productivity



www.desouttertools.com



RUB 015 003 004 1
© Copyright 2013

Dispositivo a EC - Clavija 2013 - página 1