

Удаление сварочного флюса, ЛКП и ржавчины



Зачистные молотки Atlas Copco идеальны для удаления лишнего флюса, ЛКП и ржавчины в литейных цехах, на судостроительных верфях, в сварочных мастерских и на строительных площадках. Наш ассортимент включает в себя модели с демпфированием колебаний для снижения воздействия вибрации на оператора.

Инструкции по выбору

		Демпфированием колебаний	С устройством продувки	Удаление лишнего флюса	Удаление ЛКП и ржавчины
Зачистные молотки	RVM 07B	•		•	
	RRC 13			•	
	RRC 13B		•	•	
	RRC 13N				•

Зачистные молотки



RRC13B



RVM07B



RCC13N

Прочные цельностальные зачистные молотки Atlas Corso специально разработаны для работы в самых суровых условиях.

Эти инструменты идеальны для удаления флюса, ЛКП и ржавчины, а также легкого бетона. Пучковый зачистной молоток RRC13N может выполнять даже самые сложные операции по снятию ЛКП и удалению ржавчины.

RVM07B и RRC13B имеют устройство продувки сжатым воздухом.

Ручной гравировальный карандаш P2505 обеспечит превосходный результат работы на таких твердых материалах, как алюминий, сталь или стекло. Игла легко заменяется, а сам инструмент компактен и долговечен.



P2505

Модель	Частота ударов Гц	Ход поршня мм	Энергия единичного удара, Дж	Длина мм	Масса кг	Расход воздуха л/с	Рек. диаметр шланга мм	Резьба воздухозаборника BSP	Артикул
RVM07B	100	-	-	273	1.7	3.8	6.3	1/4"	8425 0105 25
RRC13	73	35	1.4	221	1.4	4.0	10	3/8"	8425 0101 30
RRC13B	73	35	1.4	231	1.6	4.0	10	3/8"	8425 0101 33
RRC13N	73	35	1.4	352	1.9	4.0	10	3/8"	8425 0101 36
P2505	190	-	-	175	0.12	0.6	3.2	1/8"	8425 0102 72

Модель	Макс. скорость х.х. об/мин	Длина мм	Масса кг	Расход воздуха л/с	Рек. диаметр шланга мм	Резьба на впуске BSP	Артикул
P2505	190	175	0.12	0.6	3.2	1/8"	8425 0102 72

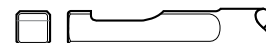
Аксессуары

Для RRC13, 13B, P2505

RRC13 / RRC13B	Артикул
RRC13 / RRC13B	
Защитный кожух	3510 0246 90
P2505	
Игла и мелкие запчасти	4081 0068 90

Для RRC13N набор из 19 игл, длина - 100 мм

Материал	Артикул
Сталь, стандарт	3510 0221 90
Со стальными плоскими концами	3510 0227 90
С концами из нержавеющей стали	3510 0228 90
С медно-бериллиевыми плоскими концами (искробезопасные)	3510 0229 90



Долото для RRC13/13B с квадратным хвостовиком 13.0 мм

Тип долота	Конструктивное исполнение	Ширина		Длина		Квадратный хвостовик 13 мм (1/2") Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм	
	Прямое долото	15	0.59	155	6.1	3085 0020 00
		15	0.59	200	7.9	3085 0020 01
		15	0.59	300	11.8	3085 0020 02
	Плоское долото	15	0.59	165	6.1	3085 0227 00
		15	0.59	200	7.9	3085 0227 01
	Широкое плоское долото	35	1.38	165	6.5	3085 0032 00
		35	1.38	200	7.9	3085 0032 01
		35	1.38	300	11.8	3085 0032 02
		55	2.17	165	6.5	3085 0332 00
	Угловое шабровочное долото	35	1.38	165	6.5	3085 0176 00
		35	1.38	200	7.9	3085 0176 01
		55	2.17	165	6.5	3085 0333 00
	Зачистное долото	15	0.59	155	6.1	3085 0018 00
		15	0.59	200	7.9	3085 0018 02
		15	0.59	300	11.8	3085 0018 01

Долото для RVM07B, специальный хвостовик

Тип долота	Конструктивное исполнение	Материал	Ширина		Длина		Артикул
			мм	дюйм	мм	дюйм	
	Плоское долото	Твердый сплав	10	0.39	120	4.7	3085 0321 00
		Закаленная сталь	10	0.39	120	4.7	3085 0325 00
		Твердый сплав	10	0.39	200	7.9	3085 0321 01
		Твердый сплав	10	0.39	300	11.8	3085 0321 02
		Твердый сплав	20	0.79	120	4.7	3085 0345 00
		Закаленная сталь	20	0.79	120	4.9	3085 0346 00
	Широкое долото	Твердый сплав	35	1.38	120	4.7	3085 0322 00
		Закаленная сталь	35	1.38	120	4.7	3085 0327 00

Комплекты для подключения сжатого воздуха

Модель	Экономичный расход воздуха	Шланг	Соединение	Смазка	Артикул
Для ударных инструментов с резьбой 3/8" BSP вкл. шланг					
MIDI Optimizer F/RD EQ10-R13-W	21 л/с	Rubair 13 мм	ErgoQIC 10	Да	8202 0850 14
Для ударных инструментов со шлангом, ниппель не входит в компл.					
MIDI Optimizer F/RD EQ10-R13-W	21 л/с	Rubair 13 мм	ErgoQIC 10	Да	8202 0850 15

Черновая рубка



Прочные цельнометаллические отбойные молотки Atlas Copco предназначены для выполнения самых сложных операций и задач в литейных цехах, на судостроительных верфях, морских установках и в других тяжелых отраслях промышленности. Встроенные эргономичные опции, такие как демпфирование вибраций, снижают усталость оператора и защищают его от их долговременного воздействия.

Руководство по выбору

		Демпфирование вибраций	D-образная рукоятка	Экстремальная энергия удара	Для тяжелого режима эксплуатации	Пистолетная рукоятка
Отбойные молотки	RRF 21-01	•	•		•	
	RRF 31-01	•	•		•	
	RRD 37-11	•	•		•	
	RRD 57-01	•	•	•	•	
	RRD 57-12	•	•	•	•	
	RRC 22F-01				•	
	RRC 22F-02				•	
	RRC 34B-01				•	
	RRC 65B-01			•	•	
	RRC 75B-01			•	•	

Отбойные

молотки

Благодаря тому, что корпуса отбойных молотков Atlas Copco изготовлены из легкого металлического сплава, они прочны и долговечны.

Для наибольшего комфорта оператора версии RRD и RRF оснащены устройством, демпфирующим вибрации.

Отбойные молотки RRC имеют прочную конструкцию, которая делает их очень надежными в эксплуатации.



RRD57



RRF21



RRC22F



RRC34B



RRC75B

Модель	Частота ударов Гц	Ход поршня мм	Энергия удара		Масса кг	Втулка мм	Расход воздуха л/с	Рек. диаметр шланга мм	Резьба BSP	Тип втулки		Встроенный шланг	Демпфирование вибраций	Артикул
			Длина мм	Дж						шестигран.	кругл.			
RRF21-01	57	33	2.0	245	1.75	12.7	6.5	10.0	3/8"	•	-	-	•	8425 1104 05
RRF31-01	38	43	4.4	265	2.5	12.7	7.5	10.0	3/8"	•	-	-	•	8425 1104 15
RRF31-02	38	43	4.4	265	2.5	12.7	7.5	10.0	3/8"	-	•	-	•	8425 1104 16
RRD37-11	35	70	6.8	418	3.0	17.3	7.2	12.5	-	•	-	•	•	8425 1101 22
RRD57-11	31	92	9.3	458	3.4	17.3	9.5	12.5	-	•	-	•	•	8425 1103 20
RRD57-12	31	92	9.3	458	3.4	17.3	9.5	12.5	-	-	•	•	•	8425 1103 38
RRC22F-01	62	52	2.7	260	2.2	12.7	6.2	10.0	3/8"	•	-	-	-	8425 0202 22
RRC22F-02	62	52	2.7	260	2.2	12.7	6.2	10.0	3/8"	-	•	-	-	8425 0202 30
RRC34B-01	45	67	5.5	330	4.5	17.3	8.0	12.5	-	•	-	•	-	8425 0212 53
RRC65B-01	40	50	10.0	335	5.9	17.3	10.8	12.5	-	•	-	•	-	8425 0225 33
RRC75B-01	30	75	16.0	390	6.5	17.3	14.0	12.5	-	•	-	•	-	8425 0225 58

^aЭффективный диаметр поршня - 19 мм, 0.75 дюйма. -01 и -11: направляемые модели,

^bЭффективный диаметр поршня - 21.5 мм, 0.85 дюйма. -02 и -12: не направляемые модели.

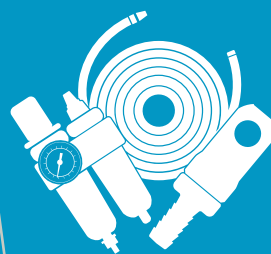
Аксессуары

Модель	Артикул
Регулятор мощности	
RRF21 и -31	3512 0273 80
Фиксатор открытого типа	
RRF21	3512 0290 90
RRF31	3512 0305 90
Фиксатор закрытого типа	
RRF 21	3512 0289 90
RRF 31	3512 0304 90
Защитный кожух	
RRF21 RRF31	3512 0349 81
	3512 0349 82

Защитный кожух



Фиксатор открытого типа



НУЖНА БОЛЕЕ ИНТЕНСИВНАЯ ПОДАЧА ВОЗДУХА?

Ознакомьтесь с полным
ассортиментом аксессуаров Air Line
в главе
«Установка воздушных линий».

Долота



Долота для отбойных молотков. Все долота обычно выпускаются из закаленной стали. В противном случае см. таблицы

Изображение	Тип хвостовика	Инструмент	Табл.
<p>Шестигр. 11 мм</p>	Шестигр. и цилиндр. хвостовик ISO, цилиндрич. буртиком, 12,7 мм	RRC22F-01, RRC22F-02 RRF21, RRF31	1
<p>Шестигр. 14,8 мм</p>	Шестигр. хвостовик ISO без цилиндрич. буртика, 17,3 мм	RRC34-01, RRC65-01, RRC75-01	2
<p>17,3 мм</p>	Цилиндрич. хвостовик ISO, без буртика, 17,3 мм	RRC34-02, RRC65-02, RRC75-02	2
<p>Шестигр. 14,8 мм</p>	Шестигран. хвостовик ISO с цилиндрич. буртиком, 17,3 мм	RRC34B-01, RRC65B-01, RRC75B-01	3
<p>17,3 мм</p>	Цилиндрич. хвостовик ISO, со шлицами, 17,3 мм	RRD37, RRD57	3

Таблица 1

А. Долота с шестигран. хвостовиками 12.7 мм

В. Долота с цилиндрич. хвостовиками 12.7 мм



A

Шестигран. ISO
12.7 мм (1/2")
Артикул

B

Цилиндрич. ISO
12.7 мм (1/2")
Артикул

Тип долота	Конструктивное исполнение	Ширина		Длина		Шестигран. ISO 12.7 мм (1/2") Артикул	Цилиндрич. ISO 12.7 мм (1/2") Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм		
	Прямое долото	13	0.51	200	7.9	3085 0182 00	
		13	0.51	350	13.8	3085 0182 01	
		13	0.51	400	15.7	3085 0182 04	
		13	0.51	500	19.7	3085 0182 05	
	Плоское долото	13	0.51	200	7.9	3085 0183 00	3085 0184 00
		35	1.38	300	11.8	3085 0376 00	
	Плоское остроконечное долото	15	0.59	200	7.9	3085 0170 00	
		15	0.59	300	11.8	3085 0170 01	
	Долото для точечных сварных швов	17	0.69	200	7.9	3085 0301 00	
	Угловое шабровочное долото	30	1.18	200	7.9	3085 0262 00	
	Долото для резки труб	20	0.78	200	7.9	3085 0302 00	
		35	1.38	200	7.9	3085 0303 00	
	Долото с режущей пластиной	14.5	0.57	200	7.9	3085 0263 00	
	Долото с режущей пластиной	16	0.62	200	7.9	3085 0173 00	
	Круглое остроконечное долото	13	0.51	200	7.9	3085 0297 00	
		13	0.51	305	12.0	3085 0297 01	

Таблица 2

А. Долота с шестигр. хвостовиком, без цилиндр. буртика 17,3мм

В. Долота с цилиндр. хвостовиком без буртика 17,3 мм



A

Шестигр.
17.3 мм (0.68")
ISO
Артикул

B

Цилиндрич.
17.3 мм (0.68")
ISO
Артикул

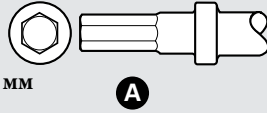
Тип долота	Конструктивное исполнение	Ширина		Длина		Шестигр. 17.3 мм (0.68") ISO Артикул	Цилиндрич. 17.3 мм (0.68") ISO Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм		
	Прямое долото	23	0.91	200	7.9	3085 0150 00	
		23	0.91	560	22.0		3085 0140 01
	Плоское долото	23	0.91	225	8.9	3085 0225 00	3085 0224 00

Долота

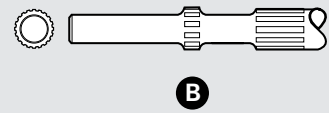
Таблица 3

А. Долота с шестигр. хвостовиком 17,3 мм

В. Долота с цилиндр. хвостовиком с шлицами 17,3 мм



А



В

Тип долота	Конструктивное исполнение	Ширина		Длина		Шестигр. ISO 17.3 мм (0.68") Артикул	Ширина		Длина		Цилиндр. ISO с шлицами 17.3 мм (0.68") Артикул
		мм	дюйм	мм	дюйм		мм	дюйм	мм	дюйм	
	Прямое долото	22	0.86	335	13.1	3085 0220 00	22	0.86	250	9.8	3085 0242 00
		22	0.86	560	22.0	3085 0220 01	22	0.86	340	13.4	3085 0242 01
		22	0.86	1060	41.7	3085 0220 02	22	0.86	550	21.7	3085 0242 02
		22	0.86				22	0.86	800	31.5	3085 0242 03
		22	0.86				22	0.86	1200	47.2	3085 0242 04
	Плоское долото	22	0.86	260	10.2	3085 0221 00	22	0.86	215	8.5	3085 0236 00
		22	0.86	335	13.1	3085 0221 01	22	0.86	250	9.8	3085 0236 01
		22	0.86	560	41.9	3085 0221 02	22	0.86	340	13.4	3085 0236 02
	Плоское долото	32	1.26	335	13.1	3085 0989 00	32	1.26	340	13.4	3085 0252 00
	Широкое плоское и очень широкое плоское долота	50	1.97	335	13.1	3085 0235 00	50	1.97	340	13.4	3085 0250 00
		130	5.12	400	15.7	3085 0342 00	130	5.12	400	15.7	3085 0998 00
	Угловое шабровочное долото	50	1.97	335	13.1	3085 0349 00	50	1.97	335	13.2	3085 0350 00
	Круглое остроконечное долото	22	0.86	335	13.1	3085 0223 00	22	0.86	340	13.4	3085 0249 00
		22	0.86	560	15.7	3085 0223 01					