

Все сводится к тому, чтобы сделать Лучший Инструмент. А затем сделать его еще лучше.

На протяжении десятилетий Snap-on® строил репутацию производителя легких и эргономичных инструментов, которые прекрасно сочетают мощность и удивительную надежность.

- Snap-on предлагает инструменты, которые позволяют вам закончить работу, а не будут мешать ее делать.
- Snap-on поднял пневматические инструменты на новый уровень выбросив все лишнее и установив еще более компактные и мощные компоненты, что позволило сделать инструмент мощнее, но не тяжелее.

Непревзойденная мощность и скорость. Высокий крутящий момент и скорость – результат изменений как внутри, так и снаружи.

- Ударный механизм – уникальная конструкция с двумя молоточками обеспечивает большую мощность в каждом ударе.
- Ротор с 8 лопатками – чем больше лопаток, тем более плавно мощность передается на ударные молотки и меньше теряется на вращение мотора.

Упрощая вашу работу.

На самом деле именно это мы и делаем: пневматические инструменты с функциями, которые позволяют сделать вашу ежедневную работу проще.

- Улучшенная балансировка – позволяет лучше управляться с инструментом.
- Компактная конструкция передней части – позволяет легко работать в узких и труднодоступных местах.

Долговечность.

В пневматических инструментах Snap-on применяются высокопрочные детали, созданные для того, чтобы противостоять ежедневному износу и нагрузкам в мастерской.

- Цельный магниевый корпус – надежно удерживает детали инструмента на своих местах. Корпусы из магния получаются очень прочными и легкими.
- Смазка в масляной ванночке – уникальная технология позволяет содержать детали инструмента постоянно смазанными, что обеспечивает плавность работы и продлевает его срок службы.



Эргономичная конструкция.

Приводные инструменты Snap-on созданы для комфортной и удобной работы.

- Уменьшена вибрация – моторы с плавным ходом и поглощением ударов позволяют снизить вибрационные нагрузки на оператора.
- Удобная кнопка – позволяет оператору интуитивно регулировать выдаваемую инструментом мощность.
- Комфортные рукоятки – мягкие ручки специальной отливки позволяют еще больше снизить вибрационные нагрузки и усталость от постоянного использования инструмента.



Ударные гайковерты

Код	Квадрат, в дюймах (мм)	Макс. выходной момент, фут-фунт (Н•м)	Холостой режим, об./мин.	Ударов в минуту	Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	Уровень вибрации, м/с ²	Уровень шума, дБ	Длина, в дюймах (мм)	Масса, фунт. (кг)
IM1800	1 (25)	1 800 (2 440)	5 500	900	6,7 (48) [190]	8,5	104	14 (356)	15 (6,8)
IM1800L	1 (25)	1 800 (2 440)	5 500	900	6,7 (48) [190]	8,5	104	20 (508)	16 (7,3)
AT1300A	1 (25)	3 000 (4 068)	4 000	505	5,3 (38) [150]	4,4	103	21 (533)	25,6 (11,6)
AT1300AL	1 (25)	2 700 (3 661)	4 000	505	5,3 (38) [150]	4,4	103	27 (686)	28 (12,7)
MG1200	3/4 (19)	1 200 (1 627)	7 000	1 200	6,4 (46) [181]	2,02	102	8 (203)	8 (3,6)
MG1200L	3/4 (19)	1 200 (1 627)	7 000	1 200	6,4 (46) [181]	2,02	102	10 (254)	9 (4,09)
MG1200XL	3/4 (19)	1 200 (1 627)	7 000	1 200	6,4 (46) [181]	2,02	102	13 (330)	10 (4,5)
MG1200P	3/4 (19)	1 200 (1 627)	7 000	1 200	6,4 (46) [181]	2,02	102	8 (203)	8 (3,6)
AT760	3/4 (19)	1 100 (1 492)	4 000	905	5,6 (40) [159]	< 4,3	114,4	9,5 (241)	8,5 (3,8)
AT760L	3/4 (19)	1 100 (1 492)	4 000	905	5,6 (40) [159]	< 4,3	114,4	14,6 (371)	9,8 (4,4)
MG725	1/2 (13)	810 (1 098)	9 800	1 270	4,0 (29) [113]	6,6	99,9	7,7 (194)	4,8 (2,2)
MG725L	1/2 (13)	810 (1 098)	9 800	1 270	4,0 (29) [113]	6,6	99,9	9,7 (245)	5,0 (2,3)
MG725P	1/2 (13)	810 (1 098)	9 800	1 270	4,0 (29) [113]	6,6	99,9	7,7 (194)	4,8 (2,2)
MG3255	1/2 (13)	325 (440)	8 200	1 400	2,4 (17) [68]	4,54	96,6	6,1 (155)	2,8 (1,3)
MG3255L	1/2 (13)	325 (440)	8 200	1 400	2,4 (17) [68]	4,54	96,6	7,6 (193)	2,9 (1,3)
MG3255P	1/2 (13)	326 (442)	8 200	1 400	2,4 (17) [68]	4,54	96,6	6,1 (155)	2,8 (1,3)
MG3255LP	1/2 (13)	325 (440)	8 200	1 400	2,4 (17) [68]	4,54	96,6	7,6 (193)	2,9 (1,3)
AT123A	1/2 (13)	425 (576)	9 000	1 000	2,8 (20) [79]	13	108	7,3 (185)	5,8 (2,6)
AT123AL	1/2 (13)	425 (576)	9 000	1 000	2,8 (20) [79]	13	108	9,3 (236)	6,1 (2,8)
AT555B	1/2 (13)	550 (745)	7 500	1 000	2,2 (16) [62]	3,75	100	7,8 (198)	5,8 (2,6)
AT560	1/2 (13)	520 (705)	7 500	1 205	3,9 (28) [111]	< 6,75	111	6,7 (170)	4,6 (2,1)
ATC500	1/2 (13)	525 (712)	10 500	1 250	3,5 (25) [99]	< 2,5	95,5	7,8 (198)	5 (2,3)
MG325	3/8 (10)	325 (440)	8 200	1 400	2,4 (17) [68]	4,54	96,6	6,1 (155)	2,8 (1,3)
MG325P	3/8 (10)	325 (440)	8 200	1 400	2,4 (17) [68]	4,54	96,6	6,1 (155)	2,8 (1,3)
AT380	3/8 (10)	180 (244)	11 000	1 400	2,7 (19) [76]	3,5	105	6,3 (160)	2,7 (1,2)
AT321	3/8 (10)	175 (237)	11 000	1 500	3,8 (27) [108]	9,8	109	6,1 (155)	2,9 (1,3)
AT365	3/8 (10)	250 (339)	9 000	1 250	2,7 (19) [76]	6,5	107,7	6,5 (165)	2,7 (1,2)
AT351	3/8 (10)	175 (237)	9 700	1 200	2,5 (18) [71]	3,09	109,2	7,6 (194)	2,5 (1,2)
AT235MCA	1/4 (6)	25 (34)	13 000	2 900	1,67 (12) [47]	< 2,5	95,1	6,2 (158)	1,4 (0,64)

Трещотки

Код	Квадрат, в дюймах (мм)	Диап. крутящего момента, фут-фунт (Н•м)	Холостой режим, об./мин.	Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	Уровень вибрации, м/с ²	Уровень шума, дБ	Длина, в дюймах (мм)	Масса, фунт. (кг)
AT705B	1/2 (13)	5 - 50 (6 - 68)	150	3,0 (22) [85]	8,7	89	10,7 (273)	2,5 (1,14)
FAR72C	3/8 (10)	5 - 65 (6 - 88)	225	2,7 (19) [76]	6,4	90	11,8 (300)	3 (1,3)
FAR7200	3/8 (10)	5 - 70 (7 - 97) (откр. режим); 5-50 (7-67) (тихий режим)	260 (откр. режим); 200 (тихий режим)	4,5 (32) [127]	6,4	93 (откр. режим); 87 (тихий режим)	12,1 (308)	3 (1,3)
FAR2505	3/8 (10)	0 - 35 (6 - 47)	235	1,4 (10) [40]	6,2	85	7,7 (197)	1,4 (0,6)
AT704	3/8 (10)	5 - 55 (6 - 75)	200	3,9 (28) [111]	< 3,9	104	10,5 (266)	3,3 (1,5)
AT700F	3/8 (10)	5 - 45 (6 - 61)	150	3,0 (22) [85]	8,7	89	10,1 (257)	3,5 (1,6)
AT702	3/8 (10)	5 - 60 (6 - 81)	200	3,0 (22) [85]	12,6	95	10,4 (265)	2,4 (1,1)
AT738	3/8 (10)	0 - 60 (0 - 81)	300	4,0 (29) [113]	5,9	102	11,2 (285)	3 (1,3)
FAR2500	1/4 (6)	0 - 35 (6 - 47)	235	1,4 (10) [40]	6,2	85	7,8 (197)	1,4 (0,66)
FAR25A	1/4 (6)	5 - 25 (6 - 34)	225	1,4 (10) [40]	6,2	88	6,7 (171)	1,2 (0,57)
AT203	1/4 (6)	5 - 25 (6 - 34)	285	3,1 (22) [88]	< 4,4	100	7,4 (188)	1,2 (0,57)
AT200D	1/4 (6)	5 - 20 (6 - 27)	150	1,4 (10) [40]	3,3	85	8,7 (222)	1,1 (0,50)
AT204	1/4 (6)	5 - 22 (6 - 30)	275	2,4 (17) [68]	< 1,7	91	4,9 (127)	1,4 (0,66)

Дрели

Код	Размер патрона, в дюймах (мм)	Мощность, л.с. (кВт)	Диап. крутящего момента, фут-фунт (Н•м)	Холостой режим, об./мин.	Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	Уровень вибрации, м/с ²	Уровень шума, дБ	Длина, в дюймах (мм)	Масса, фунт. (кг)
PDR5000A	1/2 (13)	0,45 (0,33)	0 - 300 (0 - 34)	450	3,8 (27) [108]	< 2,5	80	8,7 (222)	3 (1,3)
AT5000	1/2 (13)	0,45 (0,33)	0 - 120 (0 - 14)	490	3,8 (27) [108]	< 2,5	82	9 (229)	3,8 (1,7)
PDR3000A	3/8 (10)	0,45 (0,33)	0 - 50 (0 - 6)	2 500	3,5 (25) [99]	< 2,5	80	7 (178)	2,5 (1,1)
AT3000	3/8 (10)	0,2 (0,15)	0 - 35 (0 - 4)	2 000	3,5 (25) [99]	< 2,5	105	7,6 (194)	3,2 (1,4)
AT811	3/8 (10)	0,25 (0,19)	0 - 55 (0 - 6)	1 320	3,4 (24) [95]	< 0,8	110	8,2 (208)	2,5 (1,1)
AT184	5/16 (8)	-	-	1 800	8,4 (60) [238]	< 1,0	84	7,9 (201)	3,1 (1,4)
AT801MCA	1/4 (6)	0,25 (0,19)	0 - 18 (0 - 2)	1 800	9,4 (68) [266]	< 2,5	96,4	7,2 (183)	1,5 (0,68)

Молотки

Код	Диам. штифта, в дюймах (мм)	Ударов в минуту	Ход поршня, в дюймах	Паз под хвостовик, в дюймах (мм)	Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	Уровень вибрации, м/с ²	Уровень шума, дБ	Длина, в дюймах (мм)	Масса, фунт. (кг)
RH3050A	3/4 (19)	2 500	3	0,401 (10,1)	1,8 (13) [51]	1,5	94	8,9 (227)	5,9 (2,7)
AT2050	3/4 (19)	3 400	2,75	0,401 (10,1)	2,5 (18) [71]	3,0	99	7,4 (187)	4,6 (2,1)



ВНИМАНИЕ



• Прочитайте сообщения об опасности для каждого типа пневматического инструмента и меры предосторожности на страницах 594 – 597.

Краткая сводная таблица

Отделочный инструмент

Код	Размер подушки, в дюймах (мм)	Тип	Мощность, л.с. (кВт)	Холодный режим, об./мин.	Резьба шпинделя, в дюймах	Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	Уровень вибрации, м/с ²	Уровень шума, дБ	Длина, в дюймах (мм)	Масса, фунт. (кг)
PSF4312	3 (76)	Плоскошлиф.	0,25 (0,19)	12 000	1/4-20	2 (14) [57]	2,1	76	3 (76)	1,4 (,65)
PS4512	5 (127)	Плоскошлиф.	0,25 (0,19)	12 000	5/16-24	2 (14) [57]	2,3	77	5 (127)	1,7 (,77)
PS4612	6 (152)	Плоскошлиф.	0,25 (0,19)	12 000	5/16-24	2 (14) [57]	2,3	81	6 (152)	2,5 (1,14)
PSF4612	6 (152)	Плоск. отделочная	0,25 (0,19)	12 000	5/16-24	2 (14) [57]	2,1	81	6 (152)	2,4 (1,11)
PS4609	6 (152)	Редукторная (NV)	0,42 (0,31)	1 000	3/8	3 (21,7) [85]	5,9	82	11 (281)	3,7 (1,70)
PS4609V	6 (152)	Редукторная (V)	0,42 (0,31)	1 000	3/8	3 (21,7) [85]	5,9	82	11 (281)	3,7 (1,70)
PS4809	8 (203)	Редукторная (NV)	0,42 (0,31)	1 000	3/8	3 (21,7) [85]	5,9	82	11 (281)	4 (1,82)
PS4809V	8 (203)	Редукторная (V)	0,42 (0,31)	1 000	3/8	3 (21,7) [85]	5,9	82	11 (281)	4 (1,82)
AT408	8 (203)	Редукторная (NV)	0,5 (0,37)	850	5/16-24	5 (36) [142]	3,7	87	11 (281)	4,8 (2,18)
AT411A	6 (152)	Двойного действ.	0,5 (0,37)	10 000	5/16-18	5 (36) [142]	3,7	79	8 (203)	4,7 (2,14)
AT465B	5 (127)	Угловая	0,8 (0,59)	6 100	5/16-11	4,8 (34) [136]	< 2,5	84	9,7 (248)	2,9 (1,32)
AT450B	7 (177)	Угловая	1 (0,74)	5 100	5/16-11	4,8 (34) [136]	5,6	84	15,7 (400)	5,5 (2,50)
AT460B	7 (177)	Вертикальная	0,67 (0,49)	4 500	5/16-11	4,8 (34) [136]	< 2,5	83	7,3 (185)	5 (2,27)
AT425R	5 (127)	Реверсивная высокоскоростная	0,45 (0,33)	13 000	7/16-20	4,3 (31) [122]	< 0,8	93	5,3 (135)	2,8 (1,28)
AT475A	—	Поточная	—	1 800	—	2,3 (17) [65]	14,9	87	16 (406)	6,8 (3,09)
AT435A	—	Виброшлиф. машина	0,5 (0,37)	8 000	—	3 (22) [85]	4,5	84	6,7 (171)	4,6 (2,09)
AT450BP	7 (177)	Угл. полировальная	1 (0,74)	5 100	5/8-11	4,8 (34) [136]	< 2,5	84	15,7 (400)	5,5 (2,50)
AT460BP	7 (177)	Вертикал. полиров.	0,67 (0,49)	4 500	5/8-11	4,8 (34) [136]	< 2,5	83	7,3 (185)	5 (2,27)
AT401MCA	3 (76)	Малая обдирочная	0,25 (0,19)	15 000	1/4-20	2,1 (15) [59]	< 2,5	84	4,7 (119)	0,97 (0,44)
AT402MCA	3 (76)	Малая шлифовальная	0,25 (0,19)	15 000	5/16-24	2,1 (15) [59]	< 2,5	84	5,2 (133)	1,1 (0,50)
AT403MCA	3 (76)	Малая полировальная	0,25 (0,19)	6 000	5/16-24	2,2 (16) [62]	< 2,5	86	5,6 (143)	1,3 (0,60)
PT28TНУGA	—	Для удаления материала	0,45 (0,33)	3 500	—	4 (28) [113]	2,8	85	12 (304)	2,4 (1,09)

Резущий инструмент

Код	Размер диска, в дюймах (мм)	Мощность, л.с. (кВт)	Холодный режим, об./мин.	Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	Уровень вибрации, м/с ²	Уровень шума, дБ	Длина, в дюймах (мм)	Масса, фунт. (кг)
PT250R	3 (76)	0,5 (0,37)	22 000	2,7 (19) [76]	< 2,5	84	7,2 (183)	1,2 (,55)
AT154R	4 (101,5)	0,9 (0,67)	16 000	3,6 (26) [102]	< 0,6	104	14,8 (376)	3,1 (1,4)
AT157R	3 (76)	0,45 (0,33)	20 000	3,5 (25) [99]	< 3,8	100	7,3 (185)	1,9 (0,86)
AT215	2 (50)	0,5 (0,37)	15 000	3 (22) [85]	< 2,86	73	7,4 (188)	1,8 (0,82)
AT415B	4 1/2 (114)	0,86 (0,64)	12 000	3,2 (23) [91]	5,1	87	10 (254)	4,2 (1,9)

Специальный режущий инструмент

Код	Холодный режим, об./мин.	Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст. куб.фт./мин.) [л/мин.]	Уровень вибрации, м/с ²	Уровень шума, дБ	Длина, в дюймах (мм)	Масса, фунт. (кг)
AT192A	11 000	1 (7) [28]	10,1	94	9,3 (235)	1,7 (0,80)
AT194A	8 250	0,70 (5) [20]	< 6,6	87	6,7 (175)	1 (0,45)
AT185	—	11,3 (81) [320]	< 2,5	48,6	9,3 (235)	2,6 (1,2)
AT195	—	4 (29) [113]	< 2,5	99,6	10 (254)	2,8 (1,3)
AT180C	3 500	4 (29) [113]	4,3	97	7,6 (194)	1,9 (,88)

Шлифовальный инструмент

Код	Размер муфты, в дюймах (мм)	Мощность, л.с. (кВт)	Холодный режим, об./мин.	Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	Уровень вибрации, м/с ²	Уровень шума, дБ	Длина, в дюймах (мм)	Масса, фунт. (кг)
PT100	1/4	0,3 (0,2)	25 000	1,4 (10) [40]	3,8	84	5,8 (149)	1,6 (0,73)
PT110	1/4	0,3 (0,2)	25 000	1,4 (10) [40]	3,8	84	5,6 (144)	1,9 (0,86)
PT200R	1/4	0,5 (0,3)	22 000	2,7 (19) [76]	3,8	84	6,7 (170)	1,8 (0,83)
PT210R	1/4	0,5 (0,3)	22 000	3 (22) [85]	< 2,5	84	6,6 (168)	2,0 (0,93)
PT200LR	1/4	0,5 (0,3)	22 000	1,4 (10) [40]	2,6	84	10,6 (269)	2,0 (0,91)
AT115	1/4	0,2 (0,15)	22 000	4 (29) [113]	< 2,5	102	6,5 (165)	1,3 (0,61)
AT118	1/4	0,2 (0,15)	20 000	2,1 (15) [59]	2,5	104	5,5 (140)	1,1 (0,50)
AT105	1/4	0,2 (0,15)	22 000	4 (29) [113]	< 2,5	102	6,5 (165)	1,3 (0,61)
AT109*	1/4	0,2 (0,15)	20 000	2,1 (15) [59]	2,5	104	5,5 (140)	1,1 (0,50)
AT119DGK	1/4	0,2 (0,15)	2 000	2,1 (15) [59]	2,5	100	6,8 (173)	1,1 (0,50)
AT1070A	1/8	—	75 000	1 (7) [28]	2,0	72	5,3 (135)	0,55 (0,25)
AT1070RA	1/8	—	75 000	1 (7) [28]	2,0	72	5,9 (150)	0,46 (0,21)

* Характеристики набора шлифовальной машины AT109DGK приведены на стр. 280.

Ударные гайковерты, квадрат 1" и 3/4"



IM1800



6" удлиненный вал (L)



MG1200



Вал со сквозным отверстием (P)



3" удлиненный вал (L)



6" сверхдлинный вал (XL)

Сверхмощные ударные гайковерты

Серия IM1800, квадрат 1"

- Удобные D-образная и боковая ручки снижают усталость оператора.
- Легкая алюминиевая передняя часть повышает сбалансированность инструмента.
- Стандартный и удлиненный вал со сквозным отверстием для надежного крепления головок.
- Высокий крутящий момент позволяет сорвать даже «прикипевший» крепеж и закончить работу быстрее.
- Легкий алюминиевый корпус снижает усталость оператора.
- 3-позиционный рычаг управления скоростью и полноразмерный рычаг включения реверса позволяют точнее контролировать крутящий момент при затягивании или ослаблении крепежа.
- Прочный двухмолоточковый механизм обеспечивает более мощный удар. В нем меньше деталей, а это означает сокращение времени на ремонт.
- Механизм постоянно смазывается в герметичной масляной ванночке, что снижает износ и продлевает срок службы инструмента.

Сверхмощные ударные гайковерты

Серия MG1200, квадрат 3/4"

- Цельный магниевый корпус позволяет точно совместить оси компонентов и снизить вибрацию.
- Постоянная смазка в герметичной масляной ванночке снижает износ и продлевает срок службы.
- Двухмолоточковый механизм обеспечивает более мощный удар, в нем меньше деталей и он реже ломается.
- Ротор с 6 лопастями обеспечивает максимальный крутящий момент и скорость для удаления «прикипевшего» крепежа.
- Рукоятка и кнопка с мягкими накладками снижают усталость оператора.
- Сбалансированная конструкция с равномерным распределением веса повышает управляемость инструмента.
- Вал останавливается при отпуске кнопки, чтобы предотвратить выбрасывание крепежа.
- Удобная кнопка реверса упрощает работу.

Сверхмощные от Snap-on®

Характеристики	IM1800	IM1800L	MG1200	MG1200L	MG1200XL	MG1200P
Квадрат, в дюймах (мм)	1 (25)	1 (25)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)
Макс. крутящий момент, фут-фунт (Н•м)	1 800 (2 440)	1 800 (2 440)	1 200 (1 627)	1 200 (1 627)	1 200 (1 627)	1 200 (1 627)
Холостой режим, об./мин.	5 500	5 500	7 000	7 000	7 000	7 000
Ударов в минуту	900	900	1 200	1 200	1 200	1 200
Длина удлин. вала, в дюймах (мм)	—	6 (152)	—	3 (76)	6 (152)	—
Тип вала	фрикц. кольцо со сквозным отверстием	сквозное отверстие	фрикционное кольцо	фрикц. кольцо со сквозным отверстием	фрикц. кольцо со сквозным отверстием	сквозное отверстие
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фут./мин. (ст.куб.фут./мин.) [л/мин.]	6.7 (48) [190]	6.7 (48) [190]	6.4 (46) [181]	6.4 (46) [181]	6.4 (46) [181]	6.4 (46) [181]
Впускной штуцер	1/2"-14 НТР	1/2"-14 НТР	3/8"-18 НТР	3/8"-18 НТР	3/8"-18 НТР	3/8"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	1/2	1/2	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	8,5	8,5	2,02	2,02	2,02	2,02
Уровень шума, дБ	104	104	102	102	102	102
Длина, в дюймах (мм)	14 (356)	20 (508)	8 (203)	10 (254)	13 (330)	8 (203)
Масса, фунт. (кг)	15 (6,8)	16 (7,3)	8 (3,6)	9 (4,09)	10 (4,5)	8 (3,6)
Виниловая накладка (включена)	—	—	MG1200B00T	MG1200B00T	MG1200B00T	MG1200B00T

Окончания для ударных гайковертов: P = вал со штифтом, L = удлиненный вал, XL = сверхдлинный вал. Стандартный вал подходит для ситуаций, где необходима частая смена торцевых головок. Вал со штифтом используется при высоком крутящем моменте, где необходимо надежное удержание головки. Удлиненный и сверхдлинный валы подходят для работы в труднодоступных местах, где важна дополнительная длина.

Ударные гайковерты используются при высоком крутящем моменте, где необходимо надежное удержание головки. Удлиненный и сверхдлинный валы подходят для работы в труднодоступных местах, где важна дополнительная длина.



ВНИМАНИЕ



- Используйте только ударные головки и принадлежности.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Ударные гайковерты Blue-Point®, квадрат 1" и 3/4"



AT1300A



6" удлиненный вал
(L)



AT760



6" удлиненный вал
(L)

Мощные ударные гайковерты

Серия AT1300A, квадрат 1"

- Подойдет для мастерских по ремонту грузовиков, автобусов и другой тяжелой техники.
- Стальной вал для выполнения грубой и мощной работы.
- Ударный механизм с пальцем муфты обеспечивает быстрый запуск и высокий крутящий момент.
- Вал со сквозным отверстием.

Мощные ударные гайковерты

Серия AT760, квадрат 3/4"

- Легкий композитный корпус с алюминиевой передней частью.
- 3-позиционный рычаг реверса/прямого вращения.
- Отвод воздуха в нижней части рукоятки.
- Двухмолоточковый механизм.

Мощные

Характеристики	AT1300A	AT1300AL	AT760	AT760L
Квадрат, в дюймах (мм)	1 (25)	1 (25)	3/4 (19)	3/4 (19)
Макс. крутящий момент, фут-фунт (Н•м)	3 000 (4 068)	2 700 (3 661)	1 100 (1 492)	1 100 (1 492)
Холостой режим, об./мин.	4 000	4 000	4 000	4 000
Ударов в минуту	505	505	905	905
Длина удлиненного вала, в дюймах (мм)	—	6 (152)	—	6 (152)
Тип вала	фрикц. кольцо со сквоз. отв.	фрикц. кольцо со сквоз. отв.	фрикц. кольцо	фрикц. кольцо
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	5,3 (38) [150]	5,3 (38) [150]	5,6 (40) [159]	5,6 (40) [159]
Впускной штуцер	1/2"-14 НТР	1/2"-14 НТР	3/8"-18 НТР	3/8"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	1/2	1/2	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	4,4	4,4	<4,3	<4,3
Уровень шума, дБ	103	103	114,4	114,4
Длина, в дюймах (мм)	21 (533)	27 (686)	9,5 (241)	14,6 (371)
Масса, фунт. (кг)	25,6 (11,6)	28 (12,7)	8,5 (3,8)	9,8 (4,4)
Виниловая накладка (дополн.)	—	—	AT760B00T	AT760B00T

Окончания для ударных гайковертов: L = удлиненный вал. Стандартный вал подходит для ситуаций, где необходима частая смена торцевых головок. Удлиненный вал подходит для работы в труднодоступных местах, где важна дополнительная длина.



MG725



Вал со штифтом (P)



3" удлиненный вал (L)

Серия MG725, квадрат 1/2"

- Целый магниевый корпус – прочный и легкий, надежно удерживает детали, тем самым снижая вибрацию.
- Ротор с 8 лопатками запускает мотор быстрее и выдает больший крутящий момент.
- Запатентованная рукоятка с накладкой позволяет оградить руки оператора от холода и снизить вибрацию, чтобы он меньше уставал.
- Запатентованная пусковая кнопка обеспечивает лучшую регулировку потока и повышает управляемость инструмента.
- Прочный двухмолоточковый ударный механизм обеспечивает большую мощность каждого удара, чтобы быстрее снимать крепеж.
- Постоянная смазка в герметичной масляной ванночке снижает износ и продлевает срок службы.
- Компактная передняя часть позволяет легко работать в узких и труднодоступных местах.
- Вал останавливается при отпускании кнопки, чтобы предотвратить выбрасывание крепежа.
- Удобная кнопка с мягкой накладкой.

Сверхмощные Snap-on®, квадрат 1/2"

Характеристики	MG725	MG725L	MG725P
Квадрат, в дюймах (мм)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Макс. крутящий момент, фут-фунт (Н•м)	810 (1 098)	810 (1 098)	810 (1 098)
Холостой режим, об./мин.	9 800	9 800	9 800
Ударов в минуту	1 270	1 270	1 270
Длина удлиненного вала, в дюймах (мм)	—	3 (76)	—
Тип вала	фрикционное кольцо	фрикционное кольцо	штифтовой
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	4,0 (29) [113]	4,0 (29) [113]	4,0 (29) [113]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	6,6	6,6	6,6
Уровень шума, дБ	99,9	99,9	99,9
Длина, в дюймах (мм)	7,7 (194)	9,7 (245)	7,7 (194)
Масса, фунт. (кг)	4,8 (2,2)	5,0 (2,3)	4,8 (2,2)
Виниловая накладка (включ.)	MG725B00T	MG725B00T	MG725B00T

Окончания для ударных гайковертов: P = вал со штифтом, L = удлиненный вал. Стандартный вал подходит для ситуаций, где необходима частая смена торцевых головок. Вал со штифтом используется при высоком крутящем моменте, где необходимо надежное удержание головки. Удлиненный вал подходит для работы в труднодоступных местах, где важна дополнительная длина.



ВНИМАНИЕ



- Используйте только ударные головки и принадлежности.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Ударные гайковерты Blue-Point®, квадрат 1/2"



AT123A

AT123A, квадрат 1/2"

- Двухмолоточковый ударный механизм обеспечивает большую мощность удара.
- Стальная передняя часть и легкий алюминиевый корпус.
- Смазка под давлением.
- Удобный скользящий переключатель прямого/реверсивного вращения.



2" удлиненный вал (L)



AT555B

AT555B, квадрат 1/2"

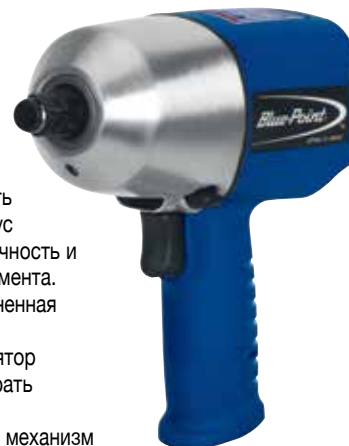
- Мощная муфта с двумя молоточками.
- Мотор с усиленным реверсом позволяет приложить большее усилие при срывании крепежа.
- Встроенный регулятор мощности.
- Литая эргономичная ручка.



AT560

AT560, квадрат 1/2"

- Легкий композитный корпус.
- Трехпозиционный рычаг переключения прямого/реверсивного вращения.
- Отвод воздуха в нижней части рукоятки.
- Двухмолоточковый ударный механизм.
- Алюминиевая передняя часть специальной формы.



ATC500

ATC500, квадрат 1/2"

- Алюминиевая передняя часть и легкий композитный корпус обеспечивают легкость, прочность и сбалансированность инструмента.
- Удобная рифленая прорезиненная ручка.
- Четырехпозиционный регулятор мощности позволяет подобрать мощность под вид работы.
- Двухмолоточковый ударный механизм обеспечивает большую ударную мощность и увеличивает срок службы.

Мощные

Характеристики	AT123A	AT123AL	AT555B	AT560	ATC500
Квадрат, в дюймах (мм)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Макс. крутящий момент, фут-фунт (Н*м)	425 (576)	425 (576)	475 (644) вперед, 550 (745) реверс	520 (705)	525 (712)
Холостой режим, об./мин.	9 000	9 000	6 800 (вперед), 7 500 (реверс)	7 500	10 500
Ударов в минуту	1 000	1 000	1 000	1 205	1 250
Длина удлин. вала, в дюймах (мм)	—	2 (51)	—	—	—
Тип вала	фрикционное кольцо	фрикционное кольцо	фрикционное кольцо	фрикционное кольцо	фрикционное кольцо
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фут./мин. (ст.куб.фут./мин.) [л/мин.]	2,8 (20) [79]	2,8 (20) [79]	2,2 (16) [62]	3,9 (28) [111]	3,5 (25) [99]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	13	13	3,75	< 6,75	< 2,5
Уровень шума, дБ	108	108	100	111	95,5
Длина, в дюймах (мм)	7,3 (185)	9,3 (236)	7,8 (198)	6,7 (170)	7,8 (198)
Масса, фунт. (кг)	5,8 (2,6)	6,1 (2,8)	5,8 (2,6)	4,6 (2,1)	5 (2,3)
Виниловая накладка (дополн.)	AT123-45	AT123-45	AT555B00T	AT560B00T	IMC500B00T

Окончания для ударных гайковертов: L = удлиненный вал. Стандартный вал подходит для ситуаций, где необходима частая смена торцевых головок. Удлиненный вал подходит для работы в труднодоступных местах, где важна дополнительная длина.



MG325



MG3255



Вал со штифтом (P)



2" удлинненный вал (L)



2" удлин. вал со штифтом (LP)

MG325, с кв. 3/8" и MG3255, с кв. 1/2"

Характеристики MG325:

- Целный магниевый корпус надежно удерживает детали, тем самым снижая вибрацию.
- Прочный двухмолоточковый ударный механизм обеспечивает большую мощность каждого удара, чтобы быстрее снимать крепеж.
- Постоянная смазка в герметичной масляной ванночке снижает износ и продлевает срок службы.
- Ротор с 8 лопатками запускает мотор быстрее и выдает больший крутящий момент.
- Легкая сбалансированная конструкция снижает усталость оператора.
- Удобный рычаг переключения прямого/реверсивного вращения.
- Рукоятка с мягкой накладкой позволяет оградить руки оператора от холода и снизить вибрацию.
- Удобная кнопка с мягкой накладкой сокращает усталость в пальцах оператора.
- Вал останавливается при отпускании кнопки, чтобы предотвратить выбрасывание крепежа.

Характеристики MG3255:

- Аналогичен MG325, но вал с квадратом 1/2"
- Компактный и мощный гайковерт с квадратом 1/2" прекрасно подходит для работы в узких местах.

MG3255P (вал со штифтом)

- Аналогичен MG3255, но вал со штифтом.

MG3255L (удлинненный вал)

- Аналогичен MG3255, но вал удлинненный.

MG3255LP (удлин. вал со штифтом)

- Аналогичен MG3255, но вал удлинненный и со штифтом.

Сверхмощные Snap-on®

Характеристики	MG325	MG325P	MG3255	MG3255L	MG3255P	MG3255LP
Квадрат, в дюймах (мм)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Макс. крутящий момент, фут-фунт (Н*м)	325 (440)	325 (440)	325 (440)	325 (440)	326 (442)	325 (440)
Холостой режим, об./мин.	8 200	8 200	8 200	8 200	8 200	8 200
Ударов в минуту	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
Длина удлин. вала, в дюймах (мм)	—	—	—	2 (51)	—	2 (51)
Тип вала	фрикц. кольцо	со штифтом	фрикц. кольцо	фрикц. кольцо	со штифтом	со штифтом
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст. куб.фт./мин.) [л/мин.]	2,4 (17) [68]	2,4 (17) [68]	2,4 (17) [68]	2,4 (17) [68]	2,4 (17) [68]	2,4 (17) [68]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54
Уровень шума, дБ	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6
Длина, в дюймах (мм)	6,1 (155)	6,1 (155)	6,1 (155)	7,6 (193)	6,1 (155)	7,6 (193)
Масса, фунт. (кг)	2,8 (1,3)	2,8 (1,3)	2,8 (1,3)	2,9 (1,3)	2,8 (1,3)	2,9 (1,3)
Виниловая накладка (включ.)	MG325BOOT	MG325BOOT	MG325BOOT	MG325BOOT	MG325BOOT	MG325BOOT

Окончания для ударных гайковертов: P = вал со штифтом, L = удлинненный вал, LP = удлинненный вал со штифтом. Стандартный вал подходит для ситуаций, где необходима частая смена торцевых головок.

Вал со штифтом используется при высоком крутящем моменте, где необходимо надежное удержание головки. Удлинненный вал подходит для работы в труднодоступных местах, где важна дополнительная длина.



ВНИМАНИЕ



- Используйте только ударные головки и принадлежности.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Ударные гайковерты Blue-Point®, квадрат 3/8" и 1/4"



AT380

AT380, квадрат 3/8"

- Ударный механизм с двумя молоточками.
- Узкая носовая часть для удобства работы в узких местах.
- Регулятор скорости улучшает управляемость инструмента.
- Встроенный 5-позиционный регулятор подачи воздуха.



AT321

AT321, квадрат 3/8"

- Ударный механизм с одним молоточком.
- Стальная передняя часть и легкий алюминиевый корпус.
- Удобный скользящий переключатель направления вращения и регулятор.



AT365

AT365, квадрат 3/8"

- Композитный корпус.
- Трехпозиционный рычаг переключения прямого/реверсивного вращения.
- Ударный механизм с двумя молоточками.
- Алюминиевая передняя часть специальной формы.



AT351

AT351, квадрат 3/8"

- Шланг подачи воздуха установлен на шарнире.
- 8-позиционный регулятор мощности
- Мотор роторного действия установлен на шарикоподшипниках, что обеспечивает сбалансированность, скорость и мощность инструмента.
- Идеально подходит для мелкой работы с двигателем.



AT235MCA

Компактный AT235MCA, квадрат 1/4"

- Высокоскоростной ударный гайковерт.
- Легкий композитный корпус с литой накладкой на рукояти.
- Удобный переключатель прямого/реверсивного вращения.
- Большая и удобная кнопка регулировки скорости.

Ударные гайковерты с квадрат 3/8", 1/4"

Характеристики	AT380	AT321	AT365	AT351	AT235MCA
Квадрат, в дюймах (мм)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/4 (6)
Макс. крутящий момент, фут-фунт (Н•м)	180 (244)	175 (237)	250 (339)	175 (237)	25 (34)
Холостой режим, об./мин.	11 000	11 000	9 000	9 700	13 000
Ударов в минуту	1 400	1 500	1 250	1 200	2 900
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб. фт./мин.) [л/мин.]	2,7 (19) [76]	3,8 (27) [108]	2,7 (19) [76]	2,5 (18) [71]	1,67 (12) [47]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	3,5	9,8	6,5	3,09	< 2,5
Уровень шума, дБ	105	109	107,7	109,2	95,1
Длина, в дюймах (мм)	6,3 (160)	6,1 (155)	6,5 (165)	7,6 (194)	6,2 (158)
Масса, фунт. (кг)	2,7 (1,2)	2,9 (1,3)	2,7 (1,2)	2,5 (1,2)	1,4 (64)
Виниловая накладка (дополн.)	YA877A	AT321-44	AT365B00T	—	—



FAR72C



FAR7200



FAR25A

FAR72C и FAR7200, квадрат 3/8"

- Двойные фиксаторы обеспечивают плавную и качественную работу.
- Запатентованная система "stop lock" предотвращает заклинивание фиксаторов.
- Стальной сменный вкладыш предотвращает износ головки.
- Удобный регулятор скорости обеспечивает дополнительный комфорт и контроль.
- Специальный фитинг в рычаге переключения направления работы позволяет смазывать головку, продлевая срок службы инструмента.
- Специальная кнопка позволяет подобрать мощность под выполняемую работу.
- Запатентованный обводной канал-глушитель позволяет использовать инструмент в тихом режиме или на полную мощность (только FAR7200).
- Удобная рукоятка с мягкой накладкой (только FAR7200).

FAR25A, квадрат 1/4"

- Лопатки мотора отличаются износостойкостью, устойчивостью к сколам, трещинам и влаге.
- Вал мотора установлен на игольчатом подшипнике, что позволяет обеспечить плавность работы инструмента.
- Эргономичная рукоятка удобно ложится в ладонь и снижает утомляемость.
- Подпружиненный регулятор скорости позволяет лучше ее контролировать.
- Глушитель направленного действия отводит воздух от пользователя.
- Легкий и компактный корпус позволяет удобно работать в ограниченном пространстве.



FAR2500



FAR2505

Компактные трещотки FAR2500 на 1/4" и FAR2505 на 3/8"

- Сбалансированный легкий корпус обеспечивает удобство управления и снижает утомляемость оператора.
- Удобная мягкая рукоятка снижает вибрацию и защищает руки оператора от холода.
- Пластины мотора покрыты специальным составом, который предотвращает скалывание и продлевает срок службы инструмента.
- Улучшенные лопатки мотора выдают большую мощность и скорость, что позволяет работать эффективно даже при достаточно низкой подаче воздуха.
- Большой и легкий переключатель направления позволяет легко переключить трещотку на реверс даже масляными руками.
- Специальный фитинг в рычаге переключения направления позволяет смазывать головку, продлевая срок службы инструмента.
- Прочная и износостойкая конструкция головки.
- Механизм на шарикоподшипниках из высоколегированной стали повышает износостойкость инструмента.

Пневматические трещотки

Характеристики	FAR72C	FAR7200	FAR2505	FAR2500	FAR25A
Квадрат, в дюймах (мм)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/4 (6)	1/4 (6)
Диап. крутящего момента, фут-фунт. (Н•м)	5 - 65 (6 - 88)	5 - 70 (7 - 97) (откр. режим); 5 - 50 (7 - 67) (тихий режим)	0 - 35 (6 - 47)	0 - 35 (6 - 47)	5 - 25 (6 - 34)
Холодный режим, об./мин.	225	260 (откр. режим); 200 (тихий режим)	235	235	225
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фут./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	2,7 (19) [76]	4,5 (32) [127]	1,4 (10) [40]	1,4 (10) [40]	1,4 (10) [40]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	6,4	6,4	6,2	6,2	6,2
Уровень шума, дБ	90	93 (откр. режим); 87 (тихий режим)	85	85	88
Длина, в дюймах (мм)	11,8 (300)	12,1 (308)	7,7 (197)	7,8 (197)	6,7 (171)
Масса, фунт. (кг)	3 (1,3)	3 (1,3)	1,4 (0,6)	1,4 (0,66)	1,2 (0,57)
Виниловая накладка (включ.)	YA889	YA880	YA905	YA905	YA888



ВНИМАНИЕ



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Трещотки Blue-Point®, квадрат 1/2", 3/8" и 1/4"



AT705B

AT705B, квадрат 1/2"

- Трещотка с квадратом 1/2" в корпусе для трещоток на 3/8".
- Мотор закреплен в прочном шариковом подшипнике, что позволяет увеличить срок службы инструмента.



AT704

AT704, квадрат 3/8"

- Легкий алюминиевый корпус.
- Мотор закреплен в прочном шариковом подшипнике, а также используется точная планетарная зубчатая система.
- Удобная лопасть управления скоростью и регулятор подачи воздуха.



AT700F

AT700F, квадрат 3/8"

- Легкий алюминиевый корпус.
- Мотор закреплен в прочном шариковом подшипнике, а также используется точная планетарная зубчатая система.
- Удобная лопасть управления скоростью и регулятор подачи воздуха.



AT702

AT702, квадрат 3/8"

- Запатентованный механизм с маховиком.
- Мотор закреплен в прочном шариковом подшипнике, а также используется точная планетарная зубчатая система.
- Удобная лопасть управления скоростью и регулятор подачи воздуха.



AT738

AT738, квадрат 3/8"

- Механизм гашения отдачи поглощает удары при затягивании крепежа.
- Высокая скорость вращения позволяет быстро выкручивать крепеж.
- Регулятор подачи воздуха.
- Прекрасно подходит для свечей зажигания, насосов системы охлаждения, амортизаторов и зажимов глушителя.



AT203

AT203, квадрат 1/4"

- Легкий алюминиевый корпус.
- Мотор закреплен в прочном шариковом подшипнике, а также используется точная планетарная зубчатая система.
- Удобная лопасть управления скоростью и регулятор подачи воздуха.



AT200D

AT200D, квадрат 1/4"

- Легкий алюминиевый корпус.
- Мотор закреплен в прочном шариковом подшипнике, а также используется точная планетарная зубчатая система.



AT204

Компактная AT204, квадрат 1/4"

- Прекрасно подходит для работы в ограниченном пространстве.
- Высота головки менее 3/4".
- Набор включает лопасть управления скоростью, регулятор подачи воздуха и 5-футовый нейлоновый шланг с обмоткой, что обеспечивает маневренность при работе с инструментом.
- Прочный и износостойкий полированный алюминиевый корпус.

Пневматические трещотки

Характеристики	AT705B	AT704	AT700F	AT702	AT738	AT203	AT200D	AT204
Квадрат, в дюймах (мм)	1/2 (13)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/4 (6)	1/4 (6)	1/4 (6)
Диап. крутящего момента, фут-фунт. (Н*м)	5 - 50 (6 - 68)	5 - 55 (6 - 75)	5 - 45 (6 - 61)	5 - 60 (6 - 81)	0 - 60 (0 - 81)	5 - 25 (6 - 34)	5 - 20 (6 - 27)	5 - 22 (6 - 30)
Холостой режим, об./мин.	150	200	150	200	300	285	150	275
Потр. воздуха в хол. режиме, куб. фт./мин. (ст. куб. фт./мин.) [л/мин.]	3,0 (22) [85]	3,9 (28) [111]	3,0 (22) [85]	3,0 (22) [85]	4,0 (29) [113]	3,1 (22) [88]	1,4 (10) [40]	2,4 (17) [68]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.), в дюймах	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с²	8,7	< 3,9	8,7	12,6	5,9	< 4,4	3,3	< 1,7
Уровень шума, дБ	89	104	89	95	102	100	85	91
Длина, в дюймах (мм)	10,7 (273)	10,5 (266)	10,1 (257)	10,4 (265)	11,2 (285)	7,4 (188)	8,7 (222)	4,9 (127)
Масса, фунт. (кг)	2,5 (1,14)	3,3 (1,5)	3,5 (1,6)	2,4 (1,1)	3 (1,3)	1,2 (0,57)	1,1 (0,50)	1,4 (0,66)
Виниловая накладка (включ.)	AT700E49A	—	AT700E49A	AT700E49A	AT738B00T	—	AT200D22A	—



PDR5000A



PDR3000A

PDR5000A и PDR3000A с обратным вращением, патрон на 1/2" и 3/8"

- Переключатель направления вращения на верхней части дрели позволяет удобно работать даже одной рукой.
- Пневматический мотор с 5 лопатками обеспечивает большую мощность сверления, что позволяет выполнить работу быстрее.
- Литая накладка на рукоятке изолирует руки от холода и поглощает вибрацию, снижая усталость пользователя.
- Реверсивная кнопка управления скоростью обеспечивает качественный контроль скорости сверления, позволяет сверлить точно и повышает вашу безопасность.
- Конструкция с шариковым подшипником обеспечивает плавность хода и продлевает срок службы инструмента.
- Планетарный механизм с 3 шестернями обеспечивает прочность, необходимую для сложного сверления.
- Незначительное биение патрона в 0,0025" позволяет сверлить точно и качественно.
- Эргономичный легкий алюминиевый корпус обеспечивает хорошее соотношение мощности и веса инструмента позволяя выполнять работу эффективнее и уставать меньше.

Дрели с патронами на 1/2" и 3/8"

Характеристики	PDR5000A	PDR3000A
Патрон, в дюймах (мм)	1/2 (13)	3/8 (10)
Мощность, л.с. (кВт)	0,45 (0,33)	0,45 (0,33)
Диапазон крутящего момента, дюйм-фунт. (Н•м)	0 - 300 (0 - 34)	0 - 50 (0 - 6)
Холостой режим, об./мин.	450	2 500
Резьба на шпинделе, в дюймах (мм)	1/2-20 УМП	3/8-24 УМП
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	3,8 (27) [108]	3,5 (25) [99]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТП	1/4"-18 НТП
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 2,5	< 2,5
Уровень шума, дБ	80	80
Длина, в дюймах (мм)	8,7 (222)	7 (178)
Масса, фнт. (кг)	3 (1,3)	2,5 (1,1)
Дополнительная рукоятка	PDR5000-40A	—
Бесключевой патрон (дополн.)	—	PDR3A-2



AT184

AT184 Дрель для точек контактной сварки

- Контрольный упор для сверла позволяет точно выставить глубину сверления до 1/4".
- Двухскоростной переключатель скорости.
- Включает одно сверло 5/16" (8 мм) и съемную рукоятку.

Дрель для точек контактной сварки

Характеристики	AT184
Патрон, в дюймах (мм)	5/16 (8)
Мощность, л.с. (кВт)	—
Диапазон крутящего момента, дюйм-фунт. (Н•м)	—
Холостой режим, об./мин.	1 800
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	8,4 (60) [238]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТП
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 1,0
Уровень шума, дБ	84
Длина, в дюймах (мм)	7,9 (201)
Масса, фнт. (кг)	3,1 (1,4)
Сверло для точек конт. сварки (8 мм) (включено)	AT183-50
Сверло для точек конт. сварки (6,5 мм) (дополн.)	AT183-43
Сверло для точек конт. сварки (10 мм) (дополн.)	AT183-51
Опорный рычаг 5,5 (дополн.)	AT184-26A



ВНИМАНИЕ



• Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Дрели Blue Point®, патрон на 1/2", 3/8" и 1/4"



AT5000



AT3000

AT5000 Реверсивная, на 1/2"

- Ключ для патрона удобно хранится в рукоятке.
- Кнопка изменения скорости вращения.
- Удобное переключение направления вращения одной рукой.
- Отвод воздуха в основании ручки направляет воздух в сторону от рабочей зоны.

AT3000 Реверсивная, на 3/8"

- Удобное переключение направления вращения одной рукой.
- Отвод воздуха в нижней части рукоятки.
- Удобная рукоятка.
- Бесключевой патрон.



AT811



AT801MCA

AT811 Угловая, на 3/8"

- Удобное переключение направления вращения кнопкой.
- Отвод воздуха в нижней части рукоятки отклоняет поток от рабочей зоны.
- Встроенный фиксатор ключа для патрона позволяет при необходимости быстро менять сверла.
- Конструкция с шариковым подшипником продлевает срок службы инструмента.

AT801MCA Компактная, на 1/4"

- Небольшой размер позволяет работать в труднодоступных местах.
- Прочный композитный корпус обеспечивает продолжительный срок службы.
- Удобно расположенный рычаг реверса легко переключать даже работая одной рукой.
- Увеличенная кнопка регулировки скорости.

Дрели, патрон на 1/4", 3/8" и 1/2"

Характеристики	AT5000	AT3000	AT811	AT801MCA
Патрон, в дюймах (мм)	1/2 (13)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/4 (6)
Мощность, л.с. (кВт)	0,45 (0,33)	0,2 (0,15)	0,25 (0,19)	0,25 (0,19)
Диап. крутящего момента, дюйм-фунт. (Н•м)	0 - 120 (0 - 14)	0 - 35 (0 - 4)	0 - 55 (0 - 6)	0 - 18 (0 - 2)
Холостой режим, об./мин.	490	2 000	1 320	1 800
Резьба на шпинделе, в дюймах (мм)	1/2-20 UMP	3/8-24 UMP	3/8-24 UMP	3/8-24 UMP
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	3,8 (27) [108]	3,5 (25) [99]	3,4 (24) [95]	9,4 (68) [266]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТП	1/4"-18 НТП	1/4"-18 НТП	1/4"-18 НТП
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 2,5	< 2,5	< 0,8	< 2,5
Уровень шума, дБ	82	105	110	96,4
Длина, в дюймах (мм)	9 (229)	7,6 (194)	8,2 (208)	7,2 (183)
Масса, фунт. (кг)	3,8 (1,7)	3,2 (1,4)	2,5 (1,1)	1,5 (0,68)
Дополнительная рукоятка	РДАН1А	—	—	—
Виниловая накладка (дополн.)	AT5000B00T	AT3000B00T	—	—



RH3050A



RHG3050CH4A



AT2050

RH3050A Сверхмощные

- Двойные накладки из эластомера поглощают удары и вибрацию снижая усталость оператора.
- Феноловый (усиленный кевларом) качающийся диск обеспечивает продолжительный срок эксплуатации инструмента.
- Прямоточные форсунки на передней части отводят воздух и мусор в сторону от оператора.
- Вал выполнен из высококачественной стали обеспечивает высокую прочность.
- Мягкая кнопка регулировки позволяет очень точно подобрать необходимую скорость.
- 4-позиционный встроенный регулятор воздуха позволяет выбрать мощность, которая подойдет под текущую работу.
- Защитная сетка на пневматической линии предотвращает попадание инородных частиц в механизм.
- Поршень из закаленной стали наносит более мощные удары.

Набор RHG3050CH4A

Включает:

RH3050A	Мощный пневмомолоток	RHG59A	Выколота, кончик 3/16"
RH200D	Быстросменный патрон	RHG87A	Рез для глушителя, шириной 17/32"
RHG55A	Плоское зубило, шириной 3/4"	PB1D	Ящик для хранения
RHG57A	Зубило с 2 лезвиями для панелей, шириной 3/4"		

AT2050 Сверхмощные Blue-Point®

- Кнопка изменения скорости со встроенным регулятором.
- Быстросменный патрон позволяет быстро менять зубила.
- Удобная рукоятка сокращает усталость оператора.
- Мощные удары позволяют выполнить работу быстрее.



RH200D

RH200D Универсальный быстросменный патрон.

- Используется для легкой и быстрой смены зубил для пневмомолотка.
- Неповоротная конструкция вставки снижает износ и продлевает срок службы инструмента.
- Выполнен из высококачественной стали, вставка из прочного полиуретанового эластомера.
- Универсальная конструкция подходит для большинства молотков.
- Хромированный ободок с насечкой позволяет легко менять биты даже грязными руками.

Сверхмощные и мощные

Характеристики	RH3050A	AT2050
Диаметр хвостовика, в дюймах (мм)	3/4 (19)	3/4 (19)
Ударов в минуту	2 500	3 400
Ход поршня, в дюймах	3	2,75
Раскрытие захвата, в дюймах (мм)	0,401 (10,1)	0,401 (10,1)
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	1,8 (13) [51]	2,5 (18) [71]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТП	1/4"-18 НТП
Воздушный шланг (внутр. диам.)	5/16	5/16
Уровень вибрации, м/с ²	1,5	3,0
Уровень шума, дБ	94	99
Длина, в дюймах (мм)	8,9 (227)	7,4 (187)
Масса, фнт. (кг)	5,9 (2,7)	4,6 (2,1)
Виниловая накладка (дополн.)	RH3050B00T	AT2050B00T



ВНИМАНИЕ



- Используйте только ударные головки и принадлежности.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Шлифовальные машины

Особенности серии РТ:

- Эргономичная рукоятка прекрасно лежит в ладони и поглощает вибрацию.
- Регулируемый отвод воздуха в задней части позволяет направить воздух в сторону от рабочей зоны и в то же время удалять снимаемый материал, а не отбрасывать его в лицо оператору.
- Термически сбалансированный пневматический мотор также работает и как система охлаждения, направляя воздух внутри инструмента для охлаждения подвижных частей.
- Встроенный регулятор мощности и скорости позволяет точно подобрать режим, подходящий для выполняемой работы.
- Легкая замена бит при помощи стандартных ключей.
- Специальная лопатка регулировки скорости защищает оператора от случайного включения инструмента.
- Низкий уровень шума сокращает усталость оператора от шума.



PT100

PT100 Компактная



PT110

PT110 Угловая



PT200R

PT200R Стандартная



PT210R

PT210R Угловая



PT200LR

PT200LR Удлиненная

Прямые и угловые, зажимная муфта 1/4"

Характеристики	PT100	PT110	PT200R	PT210R	PT200LR
Размер втулки, в дюймах	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Мощность, л.с. (кВт)	0,3 (0,2)	0,3 (0,2)	0,5 (0,3)	0,5 (0,3)	0,5 (0,3)
Холостой режим, об./мин.	25 000	25 000	22 000	22 000	22 000
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	1,4 (10) [40]	1,4 (10) [40]	2,7 (19) [76]	3 (22) [85]	1,4 (10) [40]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	3,8	3,8	3,8	< 2,5	2,6
Уровень шума, дБ	84	84	84	84	84
Длина, в дюймах (мм)	5,8 (149)	5,6 (144)	6,7 (170)	6,6 (168)	10,6 (269)
Масса, фунт. (кг)	1,6 (0,73)	1,9 (0,86)	1,8 (0,83)	2,0 (0,93)	2,0 (0,91)

Шлифовальные машины Blue-Point®



AT115



AT118



AT105



AT109

AT115 Стандартная

- Удобная рукоятка изолирует руку от холода и поглощает вибрацию.
- Латунный ободок и впускной штуцер обеспечивают прочность и долговечность инструмента.
- Высококачественные подшипники позволяют повысить производительность труда и сократить время ремонта.
- Отвод воздуха в задней части позволяет направить поток в сторону от рабочей зоны.

AT118 Малая угловая

- Удобная рукоятка изолирует руку от холода и поглощает вибрацию.
- Небольшого размера, удобно ложится в ладонь.
- Высококачественные подшипники позволяют повысить производительность труда и сократить время ремонта.
- Отвод воздуха в задней части позволяет направить поток в сторону от рабочей зоны.

AT105 Стандартная

- Алюминиевый корпус обеспечивает продолжительный срок службы инструмента.
- Подходит удаления заусенцев с различных поверхностей.
- Высококачественные подшипники позволяют повысить производительность труда и сократить время ремонта.
- Отвод воздуха в задней части позволяет направить поток в сторону от рабочей зоны.

AT109 Малая угловая

- Алюминиевый корпус обеспечивает продолжительный срок службы инструмента.
- Компактная угловая конструкция позволяет работать в ограниченном пространстве.
- Высококачественные подшипники позволяют повысить производительность труда и сократить время ремонта.
- Отвод воздуха в задней части позволяет направить поток в сторону от рабочей зоны.

Прямые и угловые, зажимная муфта 1/4"

Характеристики	AT115	AT118	AT105	AT109*
Размер втулки, в дюймах	1/4	1/4	1/4	1/4
Мощность, л.с. (кВт)	0,2 (0,15)	0,2 (0,15)	0,2 (0,15)	0,2 (0,15)
Холостой режим, об./мин.	22 000	20 000	22 000	20 000
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	4 (29) [113]	2,1 (15) [59]	4 (29) [113]	2,1 (15) [59]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 2,5	2,5	< 2,5	2,5
Уровень шума, дБ	102	104	102	104
Длина, в дюймах (мм)	6,5 (165)	5,5 (140)	6,5 (165)	5,5 (140)
Масса, фнт. (кг)	1,3 (0,61)	1,1 (0,50)	1,3 (0,61)	1,1 (0,50)

* Характеристики набора шлифовальной машины AT109DGK приведены на стр. 280.



AT1070A

AT1070A Шлифовальное перо

- Скорость регулируется поворотом манжеты.
- Усиленный воздушный шланг длиной 1,5 м (5 футов).
- Подходит для шлифовальных принадлежностей с хвостовиком 1/8" и минимальной допустимой скоростью вращения в 75 000 об./мин.
- Прекрасно подходит для работы в узких местах и чистки плашек, роторов и тормозных колодок.



AT1070RA

AT1070RA Шлифовальное перо

- Аналогично AT1070A, но головка угловая.

Шлифовальные перья

Характеристики	AT1070A	AT1070RA
Размер втулки, в дюймах	1/8	1/8
Мощность, л.с. (кВт)	—	—
Холостой режим, об./мин.	75 000	75 000
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	1 (7) [28]	1 (7) [28]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	2,0	2,0
Уровень шума, дБ	72	72
Длина, в дюймах (мм)	5,3 (135)	5,9 (150)
Масса, фнт. (кг)	0,55 (0,25)	0,46 (0,21)



ВНИМАНИЕ



- Запрещается использовать шлифовальные принадлежности на оборотах, превышающих максимально разрешенные.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Отрезной инструмент



PT250R

PT250R Реверсивная отрезная машинка на 3"

- Передвижная защита отрезного диска позволяет обезопасить себя и удобна в эксплуатации.
- Воздух отводится от рабочей зоны через вращающийся дефлектор в задней части инструмента.
- Термически сбалансированный пневматический мотор работает также, как и система охлаждения, направляя воздух внутри инструмента для охлаждения подвижных частей, снижения вибрации и биения.
- 10-позиционный регулятор позволяет точно



AT154R

AT154R Реверсивная отрезная машинка на 4"

- Общая длина в 14,8" позволяет удобнее дотягиваться до требуемой детали.
- Реверсивный режим позволяет изменить направление безопасного отлета искр.
- Воздух отводится через заднюю часть инструмента в сторону от рабочей зоны.
- Боковая ручка обеспечивает лучшее управление инструментом.



AT157R

T157R Реверсивная отрезная машинка на 3"

- Реверсивный режим позволяет изменить направление безопасного отлета искр.
- Регулятор скорости позволяет подобрать оптимальные обороты.
- Боковая ручка обеспечивает лучшее управление инструментом.
- Удлиненная форма для работы в труднодоступных местах.

Отрезной инструмент

Характеристики	Реверсивные Blue-Point®		
	PT250R	AT154R	AT157R
Размер диска, в дюймах (мм)	3 (76)	4 (101,5)	3 (76)
Мощность, л.с. (кВт)	0,5 (0,37)	0,9 (0,67)	0,45 (0,33)
Холостой режим, об./мин.	22 000	16 000	20 000
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	2,7 (19) [76]	3,6 (26) [102]	3,5 (25) [99]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 2,5	< 0,6	< 3,8
Уровень шума, дБ	84	104	100
Длина, в дюймах (мм)	7,2 (183)	14,8 (376)	7,3 (185)
Масса, фунт. (кг)	1,2 (0,55)	3,1 (1,4)	1,9 (0,86)
Отрезные диски 3" (зернистость 36) (дополн.)	AT150-20A	—	AT150-20A
Отрезные диски 3" (зернистость 54) (дополн.)	AT150-29A	—	AT150-29A
Отрезные диски 4"	—	AT154RWHMLP	—

Шлифовальные машинки Blue-Point®



AT215

AT215 2" Угловая шлифовальная машинка

- Шесть 2" дисков.
- Защита передвигается на 50° в каждом направлении. Машинка подходит для различных видов работ.
- Регулятор скорости позволяет точно выбрать требуемую скорость и обеспечивает лучший контроль.
- Вращающийся дефлектор позволяет направить поток в сторону от рабочей зоны и от оператора.
- Специальная лопатка регулировки скорости защищает оператора от случайного включения инструмента.



AT415B

AT415B Компактная шлифовальная машинка, на 4 1/2"

- Включает 1 шлифовальный диск.

Шлифовальные машинки

Характеристики	AT215	AT415B
Размер диска, в дюймах (мм)	2 (51)	4 1/2 (114)
Мощность, л.с. (кВт)	0,5 (0,37)	0,86 (0,64)
Холостой режим, об./мин.	15 000	12 000
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	3 (22) [85]	3,2 (23) [91]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 2,86	5,1
Уровень шума, дБ	73	87
Длина, в дюймах (мм)	7,4 (188)	10 (254)
Масса, фунт. (кг)	1,8 (0,82)	4,2 (1,9)
Шлифовальный диск	AT215GWSET (дополн.)	AT415A51



AT192A

AT192A Высокоскоростная сабельная пила

- Регулируемая защита полотна позволяет контролировать глубину пропила.
- Поршень с тефлоновым покрытием обеспечивает плавность работы и прочность.
- Комфортная рукоятка с удобной и безопасной лопаткой регулировки скорости.
- Включает биметаллические полотна на 18, 24 и 32 зубца на дюйм.



AT194A

AT194A Малая пневматическая пила

- Компактная угловая конструкция позволяет работать в ограниченном пространстве.
- Передняя защита предотвращает повреждение обработанных поверхностей.
- Позволяет делать прямые или косые распилы по металлу и пластику.
- Включает биметаллические полотна на 18, 24 и 32 зубца на дюйм.

Пневматические пилы

Характеристики	AT192A	AT194A
Холостой режим, об./мин.	11 000	8 250
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	1 (7) [28]	0,70 (5) [20]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	10,1	< 6,6
Уровень шума, дБ	94	87
Длина, в дюймах (мм)	9,3 (235)	6,7 (175)
Масса, фнт. (кг)	1,7 (0,80)	1 (0,45)
Сменные полотна		
Биметалл. полотно, 18 зуб./дюйм, длиной 3 3/4" (5 шт.)	AT190-39A	AT190-39A
Биметалл. полотно, 24 зуб./дюйм, длиной 3 3/4" (5 шт.)	AT190-40A	AT190-40A
Биметалл. полотно, 32 зуб./дюйм, длиной 3 3/4" (5 шт.)	AT190-41A	AT190-41A



AT185

AT185 Двухсторонний пробойник

- Позволяет проделывать отверстия на 3/16" и 5/16" в тонком листовом металле.
- Шарнирная головка поворачивается на 360° и обеспечивает гибкость применения.

Характеристики	AT185
Холостой режим, об./мин.	—
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	11,3 (81) [320]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 2,5
Уровень шума, дБ	48,6
Длина, в дюймах (мм)	9,3 (235)
Масса, фнт. (кг)	2,6 (1,2)

AT180C Вырубные ножницы

- Позволяет резать листы средней плотности до 16 сортамента (0,62" или 1,55 мм).
- Наконечнику можно поворачивать для выполнения реза вперед, назад, вправо или влево.
- Легко режет неметаллические материалы включая алюминий, латунь, клееные пластики, стекловолокно и мазонит.

Характеристики	AT180C
Холостой режим, об./мин.	3 500
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	4 (29) [113]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	4,3
Уровень шума, дБ	97
Длина, в дюймах (мм)	7,6 (194)
Масса, фнт. (кг)	1,9 (0,88)

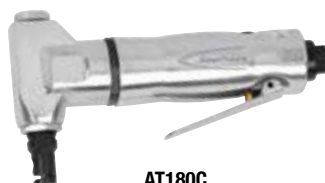


AT195

AT195 Механические ножницы

- Позволяет резать, подрезать и размечать.
- Сменная защитная латунная фильтровальная сеточка.
- Регулятор скорости.

Характеристики	AT195
Холостой режим, об./мин.	—
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	4 (29) [113]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 2,5
Уровень шума, дБ	99,6
Длина, в дюймах (мм)	10 (254)
Масса, фнт. (кг)	2,8 (1,3)



AT180C



ВНИМАНИЕ



запрещается работать без защитных приспособлений.

- Запрещается использовать шлифовальные диски и принадлежности на оборотах, превышающих допустимые.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Шлифовальные машинки



PS4512



PS4612



PSF4612

Плоскошлифовальные машины PS4512 / PS4612/ PSF4612

- Скорость вращения достигает 12000 оборотов в минуту.
- Мягкая эргономичная рукоятка легко узнаваем и может поворачиваться в удобную оператору сторону.
- Запатентованная система герметизации мотора с уплотнительными кольцами продлевает срок службы инструмента и предотвращает попадание пыли и стружек в внутрь.
- Ладонь удобно ложится на S-образную лопатку-рычаг и это позволяет сократить усталость оператора.
- Углубления на внутренней стороне рукоятки обеспечивают дополнительный комфорт и не позволяют ручке смещаться после установки инструмента на поверхность.
- Многофункциональный регулятор позволяет удобно регулировать скорость.
- Прочный шпindel и сбалансированный рычаг обеспечивают плавность работы, минимум вибрации и продлевают срок службы инструмента.
- Запатентованный щиток от пыли на подшипнике продлевает срок службы инструмента и предотвращает загрязнение нижнего подшипника.
- Композитный нагрессованный корпус легок и удобен при работе с инструментом.
- В наборе не вакуумная подушка PSA.
- Для заказа доступен вакуумный набор PSV4612KIT.



PSF4312



PS4609



PS4809

PSF4312 Плоскошлифовальная машина на 3"

- Аналогична PS4612, за исключением:
- Легкая 30-граммовая гибкая подушка на 3" позволяет шлифовать участки неправильной формы и обеспечивает лучшее управление инструментом.

Редукторные шлифовальные машинки PS4609 на 6" и PS4809 на 8"

- Удаляют и выравнивают различные наполнители, например, клей и эпоксидную смолу.
- Выравнивают небольшие сварочные швы.
- Снимают покрытия перед окрашиванием.
- Подходят для металла, твердых поверхностей, дерева и стекловолокна.
- Сверхэргономичная регулируемая рукоятка узнаваема и легко переставляется в удобное положение.
- Выполнена из мягких материалов для обеспечения максимального поглощения вибрации.
- PS4609V Вакуумная модификация.
- PS4809V Вакуумная модификация.

Редукторные и плоскошлифовальные машинки

Характеристики	PS4512	PS4612	PSF4612	PSF4312	PS4609	PS4609V	PS4809	PS4809V
Размер подушки, в дюймах (мм)	5 (127)	6 (152)	6 (152)	3 (76)	6 (152)	6 (152)	8 (203)	8 (203)
Мощность, л.с. (кВт)	0,25 (0,19)	0,25 (0,19)	0,25 (0,19)	0,25 (0,19)	0,42 (0,33)	0,42 (0,33)	0,42 (0,33)	0,42 (0,33)
Холостой режим, об./мин.	12 000	12 000	12 000	12 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Резьба на шпинделе, в дюймах (мм)	5/16-24	5/16-24	5/16-24	1/4-20	3/8	1/4	3/8	3/8
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фут./мин. (ст.куб.фут./мин.) [л/мин.]	2 (14) [57]	2 (14) [57]	2 (14) [57]	2 (14) [57]	3 (21,7) [85]	3 (21,7) [85]	3 (21,7) [85]	3 (21,7) [85]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	2,3	2,3	2,1	2,1	5,9	5,9	5,9	5,9
Уровень шума, дБ	77	81	81	76	82	82	82	82
Длина, в дюймах (мм)	5 (127)	6 (152)	6 (152)	3 (76)	11 (281)	11 (281)	11 (281)	11 (281)
Масса, фунт. (кг)	1,7 (0,77)	2,5 (1,14)	2,4 (1,11)	1,4 (0,65)	3,7 (1,70)	3,7 (1,70)	4 (1,82)	4 (1,82)
Стандартная подушка	PS4512-1AH	PS4612-1AH	PS4612-1AH	PS4312-2H	PS468-34	PS468-34V	PS468-35	PS468-35V

Отделочный инструмент Blue-Point®



AT408

AT408 Шлифмашина двойного действия, на 8"

- Отвод воздуха с диффузором в задней части инструмента.
- Предусмотрен регулятор скорости вращения.
- Съемная латунная сеточка-фильтр удаляет мусор.



AT411A

AT411A Шлифмашина двойного действия, на 6"

- Для мелкой шлифовки и отделки без разводов.
- Удобная ручка снижает усталость оператора.
- Смещение приводной пластины можно изменить движением с поступательного на произвольное.
- Регулятор скорости размещен под большим пальцем.



AT465B

AT465B Малая шлифмашина, на 5"

- Предусмотрен регулятор скорости вращения.
- Отвод воздуха с диффузором в задней части инструмента.
- Сбоку крепится дополнительная ручка.
- Безопасная лопатка-выключатель.



AT450B

AT450B Мощная угловая шлифмашина, на 7"

- Предусмотрен регулятор скорости вращения.
- Рекомендована для шлифовки и отделки.
- Удобный отвод воздуха в задней части инструмента.
- Безопасная лопатка-выключатель.



AT460B

AT460B Мощная угловая шлифмашина вертикального действия, на 5"

- Предусмотрен регулятор скорости вращения.
- Рекомендована для шлифовки и отделки.
- Сбоку крепится дополнительная ручка.
- Легкий алюминиевый корпус.

Шлифовальные машины Blue-Point, угловые и двойного действия

Характеристики	AT408	AT411A	AT465B	AT450B	AT460B
Размер подушки, в дюймах (мм)	8 (203)	6 (152)	5 (127)	7 (177)	7 (177)
Мощность, л.с. (кВт)	0,5 (0,37)	0,5 (0,37)	0,8 (0,59)	1 (0,74)	0,67 (0,49)
Холостой режим, об./мин.	850	10 000	6 100	5 100	4 500
Резьба на шпинделе, в дюймах (мм)	5/16-24	5/16-18	5/16-11	5/16-11	5/16-11
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	5 (36) [142]	5 (36) [142]	4,8 (34) [136]	4,8 (34) [136]	4,8 (34) [136]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	3,7	3,7	< 2,5	5,6	< 2,5
Уровень шума, дБ	87	79	84	84	83
Длина, в дюймах (мм)	11 (281)	8 (203)	9,7 (248)	15,7 (400)	7,3 (185)
Масса, фунт. (кг)	4,8 (2,18)	4,7 (2,14)	2,9 (1,32)	5,5 (2,50)	5 (2,27)
Стандартная подушка	AT408-2	AT411A-1	AT465-20H	AT450-46H	AT450-46H

Реверсивные дисковые шлифмашины Blue-Point

Характеристики	AT425R
Размер подушки, в дюймах (мм)	5 (127)
Мощность, л.с. (кВт)	0,45 (0,33)
Холостой режим, об./мин.	13 000
Резьба на шпинделе, в дюймах (мм)	7/16-20
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	4,3 (31) [122]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 0,8
Уровень шума, дБ	93
Длина, в дюймах (мм)	5,3 (135)
Масса, фунт. (кг)	2,8 (1,28)
Стандартная подушка	AT425R-24
Сменная подушка на 3" (дополн.)	AT425R-22
Сменная подушка на 4" (дополн.)	AT425R-23



AT425R

AT425R 5" Реверсивная высокоскоростная шлифмашинка

- Удобная рукоятка.
- Ручаг направления вращения переключается одной рукой.
- Предусмотрен регулятор скорости вращения.
- Включает 3 диска с подкладкой на 3", 4" и 5".



ВНИМАНИЕ



- Запрещается использовать шлифовальные диски и принадлежности на оборотах, превышающих допустимые.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Отделочный инструмент



AT109D GK

AT109D GK Набор шлифовальной машины

- Алюминиевый корпус.
- Компактная конструкция.
- Отвод воздуха в задней части.

Включает: AT109 компактную угловую шлифовальную машину, а также одну 2" (50,8 мм) подушку ROLOC®, два жестких 2" диска, два средних 2" диска, два 2" диска с зерном 24, два 2" диска с зерном 36, два абразивных 2" диска, одну 3" (76,2 мм) подушку ROLOC, два 3" диска с зерном 50, два 3" диска с зерном 120, два абразивных 3" диска, один адаптер хвостовика на 1/4" и два ключа в пластиковом чемодане для хранения.



AT119D GK

AT119D GK Набор шлифовальной машины

- Диски с резьбой позволяют получить более компактную головку по сравнению с обычной конструкцией с муфтой.
- Отгиб головки в 115° позволяет удобнее расположить инструмент при работе.
- Прекрасно подходит для чистки плашек, роторов, опорного щита тормозных колодок и различных уплотнителей.

Включает: компактную угловую шлифовальную машину с отгибом в 115°, а также одну 2" (50,8 мм) подушку ROLOC®, два жестких 2" диска, два средних 2" диска, два 2" диска с зерном 24, два 2" диска с зерном 36, два абразивных 2" диска, одну 3" (76,2 мм) подушку ROLOC, два 3" диска с зерном 50, два 3" диска с зерном 120, два абразивных 3" диска, один адаптер хвостовика на 1/4" и два ключа в пластиковом чемодане для хранения.

Характеристики	AT109D GK	AT119D GK
Мощность, л.с. (кВт)	0,2 (0,15)	0,45 (0,33)
Холостой режим, об./мин.	20 000	2 000
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	2,1 (15) [59]	2,1 (15) [59]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТП	1/4"-18 НТП
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	2,5	< 6,92
Уровень шума, дБ	104	100
Длина, в дюймах (мм)	5,5 (140)	6,81 (173)
Масса, фнт. (кг)	1,1 (50)	1,1 (50)



AT475A

AT475A Сверхмощная поточная шлифмашинка

- Ход поршня 5/8".
- Минимальная вибрация.
- Быстрое удаление материала.
- Подушка надежно фиксируется стопорами.



AT435A

AT435A Виброшлифовальная машинка

- Регулятор подачи закреплен на крышке.
- Быстрое удаление материала.
- Удобный регулятор скорости.
- Подушка надежно фиксируется стопорами.

Поточные и виброшлифовальные машинки

Характеристики	AT475A	AT435A
Мощность, л.с. (кВт)	—	0,5 (0,37)
Холостой режим, об./мин.	1 800	8 000
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	2,3 (17) [65]	3 (22) [85]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТП	1/4"-18 НТП
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	14,9	4,5
Уровень шума, дБ	87	84
Длина, в дюймах (мм)	16 (406)	6,7 (171)
Масса, фнт. (кг)	6,8 (3,09)	4,6 (2,09)
Стандартная подушка	AT475A-29	AT435A-48



AT401MCA



AT402MCA

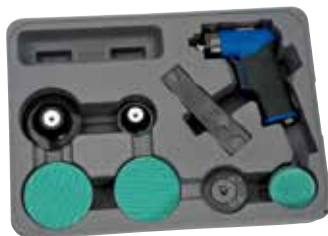


AT403MCA

Характеристики компактных машинок серий AT401MCA, AT402MCA и AT403MCA:

- Мощный механизм с прямой передачей обеспечивают износостойкость.
- Увеличенная кнопка позволяет лучше регулировать скорость.
- Высококачественные подшипники продлевают срок службы инструмента.
- Композитный корпус с удобной рукояткой изолируют руки от холода.
- Отвод воздуха в нижней части рукоятки.
- Кнопка управления скоростью.

Характеристики	AT401MCA	AT402MCA	AT403MCA
Размер подушки, в дюймах (мм)	3 (76)	3 (76)	3 (76)
Мощность, л.с. (кВт)	0,25 (0,19)	0,25 (0,19)	0,25 (0,19)
Холостый режим, об./мин.	15 000	15 000	6 000
Резьба на шпинделе, в дюймах (мм)	1/4"-20	5/16"-24	5/16"-24
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	2,1 (15) [59]	2,1 (15) [59]	2,2 (16) [62]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Уровень шума, дБ	84	84	86
Длина, в дюймах (мм)	4,7 (119)	5,2 (133)	5,6 (143)
Масса, фунт. (кг)	0,97 (0,44)	1,1 (0,50)	1,3 (0,60)



AT401MСКА

AT401MСКА Набор малой шлифмашинки двойного действия

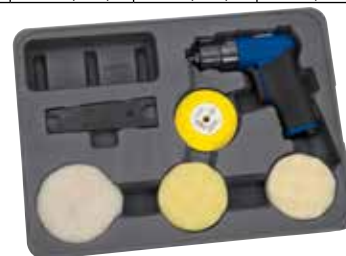
- Включает инструмент для подготовки поверхностей AT401MCA, одну 2" подушку ROLOC®, одну 3" подушку ROLOC, пять 2" подушек, зерн. 40 и пять 3" подушек, зерн. 80 в ящике для хранения.



AT402MСКА

AT402MСКА Набор малой шлифмашинки двойного действия

- Включает малую шлифмашинку AT402MC, одну 3" подушку Hook-It®; двадцать пять 3" подушек, зерн. 180; двадцать пять 3" подушек, зерн. 200; десять 3" подушек, зерн. 320 и десять 3" подушек, зерн. 800, в ящике для хранения.



AT403MСКА

AT403MСКА Набор малой полировальной машинки

- Включает малую полировальную машинку AT403MCA, одну 3" подушку Hook-It, одну 3" шерстяную подушку и одну 3" пенную подушку в ящике для хранения.



AT460BP

AT460BP Прочная угловая полировальная машинка

- Съемная боковая рукоятка.
- Включает подушку из шерсти.



AT450BP

AT450BP Прочная вертикальная полировальная машинка

- Съемная боковая рукоятка.
- Включает подушку из шерсти.

Полировальные машинки

Характеристики	AT450BP	AT460BP
Размер подушки, в дюймах (мм)	7 (177)	7 (177)
Мощность, л.с. (кВт)	1 (0,74)	0,67 (0,49)
Холостый режим, об./мин.	5 100	4 500
Резьба на шпинделе, в дюймах (мм)	5/8"-11	5/8"-11
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	4,8 (34) [136]	4,8 (34) [136]
Впускной штуцер	1/4"-18 НТР	1/4"-18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	< 2,5	< 2,5
Уровень шума, дБ	84	83
Длина, в дюймах (мм)	15,7 (400)	7,3 (185)
Масса, фунт. (кг)	5,5 (2,50)	5 (2,27)
Стандартная подушка	AT450-46H	AT450-46H
Специальный ключ (дополн.)	AT450-50	AT450-50



ВНИМАНИЕ



- Запрещается использовать шлифовальные диски и принадлежности на оборотах, превышающих допустимые.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.

Отделочный инструмент



PT280THUGA

Характеристики	PT280THUGA
Мощность, л.с. (кВт)	0,45 (0,33)
Холостой режим, об./мин.	3 500
Потр. воздуха в хол. режиме, куб.фт./мин. (ст.куб.фт./мин.) [л/мин.]	4 (28) [113]
Впускной штуцер	1/4" -18 НТР
Воздушный шланг (внутр. диам.)	3/8
Уровень вибрации, м/с ²	2,8
Уровень шума, дБ	85
Длина, в дюймах (мм)	12 (304)
Масса, фунт. (кг)	2,4 (1,09)

PT280THUGA Пневматическая зачистная машинка Crud Thug®

- Быстро удаляет шпатлевку швов, ржавчину и краску, а также защитный слой.
- Можно приобрести резиновый диск для чистки тонких линий и графики.
- Инструмент легко удаляет практически любую грязь с автомобиля без образования паров, нагрева или повреждения поверхности.
- В комплект включены один мелкий проволочный круг и один крупный проволочный круг.
- Термически сбалансированный пневматический мотор направляет воздух внутри инструмента для охлаждения подвижных частей и увеличения срока службы инструмента.
- Планетарный редуктор обеспечивает большой крутящий момент.
- Эргономичная мягкая рукоятка изолирует руки от холода и поглощает вибрацию.
- Регулируемый отвод в задней части инструмента позволяет направить воздух в требуемом направлении.
- Регулятор скорости на 10 положений обеспечивает точную настройку инструмента.
- Регулятор выполнен в форме лопатки позволяет точно регулировать скорость.



PT280-301MP5



PT280-302MP5



PT280-303MP3



PT280-304



PT280-305



PT280-306



PT280-300-11



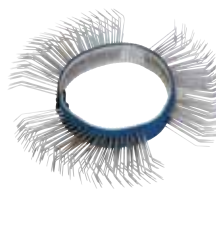
PT280-301-11



PT280-302-11



PT280-304-11



PT280-305-11



PT280-306-11

Код	Описание	Ширина, в мм	Диаметр круга, в дюймах	Тип проволоки	Мин. безоп. скорость, холостой ход, об./мин.	Применение
PT280-301MP5	Проволочный круг (крупная пров.)	23	4,05	Загн., заостр. концы из пружин. стали	4 000	Для удаления герметиков и покрытий. Подходит для стальных поверхностей, необработанного углеродистого пластика и резины.
PT280-302MP5	Проволочный круг (мелкая пров.)	23	4,05	Прямые закален. концы, пружин. сталь	4 000	Снимает мелкую ржавчину, краску и прокладочный материал. Подходит для чистки предметов неправильной формы и работы в узких местах.
PT280-303MP3	Резиновый круг	30	4,13	—	3 500	Снимает винил, наклейки и тонкие полосы, отражающую пленку и пленку DOT. Также удаляет молдинги и клеющуюся пленку.
PT280-304	Проволочный круг из нерж. стали (крупная)	23	4,05	Прямые концы, нерж. сталь	4 000	Снимает краску, зачищает окисленные участки и жидкие уплотнители. Подходит для зачистки сварных швов и заклепок.
PT280-305	Проволочный круг из нерж. стали (мелкая)	23	4,05	Загнутые концы, нерж. сталь	4 000	Снимает краску, ржавчину, чистит сварные швы, обожженные участки и окалину. Эффективен для не железосодержащих металлов.
PT280-306	Проволочный круг (средняя пров.)	23	4,05	Загнутые заостр. концы, пружин. сталь	4 000	Снимает крупную ржавчину, краску, эпоксидную смолу и морские микроорганизмы. Подходит для профилирования алюминиевых поверхностей.
PT280-300-11	Держатель	11	4,05	—	4 000	Используется для крепления проволочных кругов к инструменту.
PT280-301-11	Проволочный круг (крупная пров.)	11	4,05	Загнутые заостр. концы, пружин. сталь	4 000	Для удаления герметиков и покрытий. Подходит для стальных поверхностей, необработанного углеродистого пластика и резины.
PT280-302-11	Проволочный круг (мелкая пров.)	11	4,05	Прямые закален. концы, пружин. сталь	4 000	Снимает мелкую ржавчину, краску и прокладочный материал. Подходит для чистки предметов неправильной формы и работы в узких местах.
PT280-304-11	Проволочный круг из нерж. стали (крупная)	11	4,05	Прямые закален. концы, нерж. сталь	4 000	Снимает краску, зачищает окисленные участки и жидкие уплотнители. Подходит для зачистки сварных швов и заклепок.
PT280-305-11	Проволочный круг из нерж. стали (мелкая)	11	4,05	Загнутые заостр. концы, нерж. сталь	4 000	Снимает краску, ржавчину, чистит сварные швы, обожженные участки и окалину. Эффективен для не железосодержащих металлов.
PT280-306-11	Проволочный круг (средняя пров.)	11	4,05	Загнутые заостр. концы, пружин. сталь	4 000	Снимает крупную ржавчину, краску, эпоксидную смолу и морские микроорганизмы. Подходит для профилирования алюминиевых поверхностей.



ВНИМАНИЕ



- Запрещается использовать шлифовальные диски и принадлежности на оборотах, превышающих допустимые.
- Информация о мерах предосторожности приведена на страницах 594 – 597.