

**3836 ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ 1/4" С  
ФИКСИРУЕМЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ**

- Специально предназначен для простой и быстрой установки автомобильных свечей, а также различных видов крепежных элементов.
- Скорость вращения: 11000 об/мин
- Макс. крутящий момент: 1=10 Нм 2=20 Нм 3=30 Нм 4=40 Нм
- Масса: 0,8 кг.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Расход воздуха: макс. 150 л/мин
- Отвод воздуха: сзади.
- Рабочее давление: 90 фунт на кв. дюйм.
- Общая длина: 136 мм.

**5306 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ МИНИ 3/8"**

- Макс. крутящий момент: 500 ft-lb.
- Масса: 1,36 кг.
- Длина: 99 мм.
- Расход воздуха: 0,2 м³/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Вибрация: 2,8 м/г².
- Скорость: 11000 об/мин.
- Ударный механизм: jumbo hammer.

**5006 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ  
3/8" (КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)**

- Высокопроизводительный инструмент
- Корпус состоит из двух частей
- Конструкция со смещенным двигателем.
- Контроль переключения скоростей
- Макс. крутящий момент: 500 фунт/фут
- Скорость вращения: 10000 об./мин.
- Рабочее давление: 90 psi
- Общая длина: 124 мм.
- Масса: 1,55 кг.

**3406 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ МИНИ 3/8" (УСИЛЕННЫЙ)**

- Скорость вращения: 11000 об/мин.
- Размер болта: 5/8"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Максимальный крутящий момент: 400 фунт/фут
- Масса: 1,5 кг.
- Общая длина: 142 мм.

**5301 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ МИНИ 1/2"**

- Макс. крутящий момент: 500 фут/фунт.
- Масса: 1,36 кг.
- Длина: 99 мм.
- Расход воздуха: 0,2 м³/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Вибрация: 2,8 м/г².
- Скорость: 11000 об/мин.
- Ударный механизм: jumbo hammer.

**5001 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ  
1/2" (КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)**

- Высокопроизводительный инструмент
- Корпус состоит из двух частей
- Конструкция со смещенным двигателем
- Контроль переключения скоростей
- Макс. крутящий момент: 500 фунт/фут
- Скорость вращения: 10000 об/мин.
- Рабочее давление: 90 psi
- Общая длина: 124 мм.
- Масса: 1,56 кг.

**3401 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ МИНИ 1/2" (УСИЛЕННЫЙ)**

- Скорость вращения: 11000 об/мин
- Размер болта: 5/8"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. крутящий момент: 400 фунт/фут
- Масса: 1,5 кг
- Общая длина: 142 мм

**5812 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 1/2" (УСИЛЕННЫЙ)**

- Скорость вращения: 7500 об/мин
- Размер болта: 27 мм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. крутящий момент: 800 фунт/фут
- Масса: 2,5 кг
- Общая длина: 164 мм

**MAX  
800 ft/lb**

**5212 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 1/2" (1000LBS)**

- Скорость вращения: 7200 об./мин.
- Размер болта: 29 мм.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 90-120 фунт на кв. дюйм
- Макс. крутящий момент: 1000 фут/фунт.
- Масса: 2,6 кг.
- Общая длина: 171 мм.

**Макс.  
1000 фут/фунт.**

**3921 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 1/2"**

- Скорость вращения: 8000 об/мин.
- Размер болта: 3/4"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. крутящий момент: 460 фунт/фут
- Масса: 2,65 кг
- Длина: 7-3/8" (187 мм)

**3202 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 1/2" (ОТВОД ВОЗДУХА -  
ВНИЗУ РУКОЯТКИ)**

- Скорость вращения: 7000 об/мин
- Размер болта: 3/4"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. крутящий момент: 460 фунт/фут
- Масса: 2,63 кг
- Длина: 7-3/8" (187 мм)







**5816** ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 3/4"

- Скорость вращения: 7500 об/мин
- Размер болта: 1-3/16"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. крутящий момент: 900 фунт/фут
- Масса: 2,55 кг
- Общая длина: 170 мм



**5216** ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 3/4" (1200LBS)

- Скорость вращения: 7200 об/мин.
- Размер болта: 3/2 мм.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 90-120 фунт на кв. дюйм
- Макс. крутящий момент: 1200 фунт/фунт
- Масса: 2,64 кг.
- Общая длина: 177 мм.

**MAX  
1200 ft/lb**



**3403** ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 3/4" (УСИЛЕННЫЙ)

- Скорость вращения: 7250 об/мин.
- Размер болта: 1-1/2"
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Макс. крутящий момент: 1100 фунт/фут
- Масса: 4,1 кг
- Общая длина: 217 мм



**5303** ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 3/4" (УСИЛЕННЫЙ)

- Размер болта: 1-5/8".
- Макс. крутящий момент: 1500 фунт/фунт.
- Масса: 5 кг.
- Длина: 215 мм.
- Расход воздуха: 0.32 м³/мин.
- Размер воздушного штуцера: 3/8".
- Вибрация: 6.1 м/г².
- Скорость: 4500 об/мин.
- Ударный механизм: twin hammer.

**Низкое энергопотребление  
Высокая мощность**



**3203** ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 3/4" (УСИЛЕННЫЙ)

- Скорость вращения: 5000 об/мин.
- Размер болта: 1-5/8".
- Размер воздушного штуцера: 3/8".
- Внутренний диаметр воздушного шланга: 1/2".
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Средний расход воздуха: 60.0 scfm / 8.4 cfm.
- Макс. крутящий момент: 1500 фунт/фут.
- Масса: 5,1 кг.
- Общая длина: 220 мм.
- ⚠ Величина крутящего момента зависит от давления воздуха.

**5335** ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2"  
В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ (800 LB)

- Макс. крутящий момент: 800 фут/фунт
- Скорость: 6800 об/мин.
- Расход воздуха: 5.3 куб. футов/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Общая длина: 170 мм
- Масса: 1.89 кг



**3834** ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ  
СВЕРХУСИЛЕННЫЙ 1/2" (КОМПОЗИТНЫЙ  
МАТЕРИАЛ КОРПУСА)

- Макс. крутящий момент: более 1,100 ft-lb (1486 Нм).
- Рабочий крутящий момент: 250-600 ft-lb (338-810 Нм).
- Скорость: 1250 об/мин.
- Скорость без нагрузки: 8,000 об/мин +/-10%.
- Рабочее давление: 90 PSI (6.35 кг).
- Размер воздушного штуцера: 1/4" PT.
- Мин. диаметр шланга: 3/8"(10 мм) вн. диам.
- Общая длина: 7.3"(186 мм).
- Масса: 4.4 LBS (2 кг).



**5818** ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 3/4"  
(КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ КОРПУСА)

- Размер болта: 1-1/8" (28 мм)
- Макс. крутящий момент: 1200 фунт/фут (1630Н-м)
- Скорость вращения: 5500 об/мин.
- Расход воздуха: 14 cfm
- Размер воздушного штуцера: 3/8"
- Рабочее давление: 90 psi
- Общая длина: 221 мм
- Масса: 3,6 кг
- Ударный механизм: Twin Hammer (двойной молот)



**5304** ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 1"

- Размер болта: 1-5/8".
- Макс. крутящий момент: 1700 фунт/фунт.
- Масса: 5.1 кг.
- Длина: 222 мм.
- Расход воздуха: 0.32 м³/мин.
- Размер воздушного штуцера: 3/8".
- Вибрация: 6.1 м/г².
- Скорость: 4500 об/мин.
- Ударный механизм: twin hammer.



**5813** ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
УДАРНЫЙ 1"

- Размер болта: 2" (50 мм)
- Макс. крутящий момент: 2500 фунт/фут (3390Н-м)
- Скорость свободного вращения: 3400 об/мин.
- Расход воздуха: 19,7 cfm
- Размер воздушного штуцера: 3/8"
- Рабочее давление: 90-120 psi
- Общая длина: 302 мм
- Масса: 11,8 кг
- Ударный механизм: Twin Hammer (двойной молот)



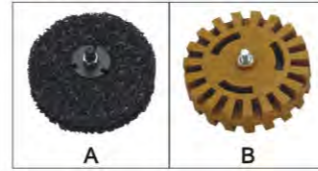




(Disc is not included)

**5642 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЗАЧИСТНАЯ МАШИНА УСИЛЕННАЯ**

- Скорость вращения: 3600 об/мин.
- Размеры шпинделя: 5/18"-24Т
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 300 л/мин
- Масса: 12 кг
- Длина x Высота: 200 x 110 мм
- Отвод воздуха: сзади



Приобретается отдельно

**5643 БОЛГАРКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ**

- Скорость вращения: 14000 об/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 1.1 кг
- Размер диска: 4" x 1/16" x 3/8"
- Общая длина: 360 мм
- Длина патрубка: 540 мм



**5223 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1" (ОБЛЕГЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)**

- Размер болта: 2" (50 мм).
- Макс. крутящий момент: 2500 фут/фунт (3390 Нм).
- Скорость вращения: 4800 об./мин.
- Расход воздуха: 16 куб. футов в мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/2".
- Рабочее давление: 90 фунт на кв. дюйм.
- Общая длина: 570 мм.
- Масса: 11,9 кг.
- Длина шпинделя: 8".
- Ударный механизм: Twin Hammer (двойной молот).

**Масса 11.9 кг.**



**5814 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1" (ДЛИННЫЙ ШПИНДЕЛЬ)**

- Размер болта: 2" (50 мм)
- Макс. крутящий момент: 2500 фунт/фут (3390Н-м)
- Скорость свободного вращения: 3700 об/мин.
- Расход воздуха: 20 cfm
- Размер воздушного штуцера: 1/2"
- Рабочее давление: 90 psi
- Общая длина: 594 мм
- Масса: 16,3 кг
- Длина шпинделя: 8"
- Ударный механизм: Pin less (особая удлиненная конструкция кулачкового молота)



**5901 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1" (ДЛИННЫЙ ШПИНДЕЛЬ)**

- Разме рболта: 2" (50 мм )
- Макс. крутящий момент: 2500 фунт/фут (3390Н-м)
- Скорость вращения: 3700 об/мин.
- Расход воздуха: 20 cfm
- Размер воздушного штуцера: 1/2"
- Рабочее давление: 90 psi
- Общая длина: 622 мм.
- Масса: 14.6 кг.
- Длина шпинделя: 8"
- Ударный механизм: Twin Hammer (двойной молот)

**3101 МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МИНИ**

- Скорость вращения: 25000 об/мин.
- Патрон: 6 мм (1/4")
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 300 л/мин
- Масса: 0,4 кг
- Общая длина: 140 мм
- Отвод воздуха: сзади.



**3822 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**

- Скорость вращения: 22000 об/мин.
- Патрон: 6 мм (1/4")
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 350 л/мин
- Масса: 0,6 кг
- Общая длина: 175 мм
- Отвод воздуха: сзади



**5815 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УГЛОВАЯ**

- Скорость вращения: 22000 об/мин
- Патрон: 6 мм (1/4")
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Расход воздуха: 150 л/мин
- Масса: 0,5 кг
- Рабочее давление: 6.3 бар/90 psi
- Длина x Высота: 144 x 75 мм



**5645 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МИКРО**

- Патрон: 3 мм
- Масса: 0.21 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT
- Скорость вращения: 56000 об/мин
- Длина: 156 мм



**5005 БОЛГАРКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 2"**

- Размер диска: 2".
- Скорость вращения: 22000 об/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Мощность: 0,3 л.с. (220Вт).
- Масса: 0,42 кг.
- Общая длина: 108 мм.
- Абразивный круг: 1 мм и 2 мм.



А абразивный круг  
В шлифовальный круг



**5646 БОЛГАРКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 4"**

- Размер диска: 4"
- Масса: 1,75 кг
- Скорость вращения: 11000 об/мин.
- Длина: 226 мм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Расход воздуха: 0.12 м3/мин





**3404 ТРЕЦОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/4"**  
(КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 250 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 35 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 0.45 кг
- Общая длина: 125 мм
- Отвод воздуха: сзади



**3929 ТРЕЦОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/4"**  
(УКОРОЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 230 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 50 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 130 л/мин
- Масса: 0,5 кг
- Общая длина: 165 мм
- Отвод воздуха: сзади



**3405 ТРЕЦОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8"**  
(КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 250 об/мин
- Макс. крутящий момент: 35 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi.
- Масса: 0.45 кг
- Общая длина: 125 мм
- Отвод воздуха: сзади.
- Рабочий квадрат 15° или прямой - опционально



**5718 ТРЕЦОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8"**  
(КОМПАКТНАЯ УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Цельнолитой корпус головки, удобный захват, отвод воздуха - сзади.
- Скорость вращения: 300 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 38 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 0.5 кг.
- Длина: 133 мм.
- Расход воздуха: 2.24 cfm.



Цельнолитой корпус

**3930 ТРЕЦОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8"**  
(УКОРОЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 230 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 50 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 130 л/мин
- Масса: 0,5 кг
- Общая длина: 165 мм
- Отвод воздуха: сзади
- Рабочий квадрат 15° или прямой - опционально



**5719 ТРЕЦОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8"**  
(УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Цельнолитой корпус головки, удобный захват, отвод воздуха - сзади.
- Скорость вращения: 240 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 40 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 0.8 кг.
- Длина: 180 мм.
- Расход воздуха: 3.1 cfm.



Цельнолитой корпус

**3801 ТРЕЦОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2"**  
(УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 160 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 100 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 200 л/мин
- Масса: 1.2 кг
- Общая длина: 230 мм
- Планетарный механизм: двухскоростной
- Отвод воздуха: сзади



**3407 ТРЕЦОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2"**  
(СУПЕР-УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Скорость вращения: 160 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 81 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 1.13 кг
- Общая длина: 260 мм
- Отвод воздуха: регулируемый



**3832 ТРЕЦОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2"**

- Скорость вращения: 200 об/мин.
- Макс. крутящий момент: 120 Нм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi.
- Расход воздуха: 250 л/мин.
- Масса: 1.58 кг.
- Общая длина: 300 мм.
- Ударный механизм: pin clutch (низкий уровень шума).



**3835 ТРЕЦОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2"**  
(УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ)

- Макс. крутящий момент: 200 ft-lbs (271 Нм) при обратном ходе
- Рабочий крутящий момент: 45-160 ft-lb (61-217 Нм)
- Скорость: 2100 об/мин
- Скорость без нагрузки: 6000 об/мин +/-10%
- Рабочее давление: 90 PSI (6.35 кг)
- Размер воздушного штуцера: 1/4" NPT(PT)
- Мин. размер шланга: 3/8" (10 мм) внутр. диам.
- Общая длина: 13.1" (332 мм)
- Масса: 4.3 LBS (1.98 кг)



**5644 ПНЕВМООТВЕРТКА**

- Патрон: 1/4" (6.35 мм)
- Масса: 0,6 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT
- Скорость вращения: 9000 об/мин
- Длина: 156 мм
- Размер болта: 4-5 мм



Входит в комплект







### 3833 ПНЕВМОДРЕЛЬ УГЛОВАЯ

- Скорость вращения: 1900 об/мин.
- Размер патрона: 10 мм (3/8")
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 280 л/мин
- Длина x Высота: 190 x 110 мм
- Масса: 0.96 кг
- Отвод воздуха: сзади



### 3837 ПНЕВМОДРЕЛЬ УГЛОВАЯ

- Размер патрона: 10 мм (3/8")
- Скорость вращения: 1600 об/мин.
- Масса: 1,1 кг.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Длина x Высота: 210 x 110 мм.
- Расход воздуха: 300 л/мин.
- Отвод воздуха: сзади.
- Рабочее давление: 90 фунт на кв. дюйм



### 3320A ПНЕВМОДРЕЛЬ РЕВЕРСИВНАЯ

- Скорость вращения: 3000 об/мин
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Расход воздуха: 280 л/мин
- Размер патрона: 3/8"(10 мм)
- Длина x Высота: 167 x 163 мм
- Масса: 1 кг
- Рабочее давление: 6.3 бар/90 psi



### 3825A ПНЕВМОДРЕЛЬ НИЗКОСКОРОСТНАЯ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК

- Скорость вращения: 1100 об./мин ±10%.
- Размер воздушного штуцера: 1/4",
- Рабочее давление: 90 фунт на кв. дюйм.
- Общая длина: 252 мм.
- Масса: 1,71 кг.
- Размер сверла: 8 мм x 44 (Тип-покрытие).



приобретается отдельно: 3825A-K



### 3824 ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

- Размеры дисков: Ø 3", 4-1/2", 5"
- Скорость вращения: 16000 об/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 350 л/мин
- Масса: 1,2 кг
- Длина x Высота: 140 x 160 мм
- Отвод воздуха: сзади



#3733 приобретается отдельно

### 5904 ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 10 ММ

- Масса: 0.75 кг.
- Длина: 280 мм.
- Скорость: 16000 об/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT.
- Размеры шланга: 1/4".



### 5235 ЗАКЛЕПОЧНИК ДЛЯ ГАЕЧНЫХ ЗАКЛЕПОК

- Размеры гаечных заклепок: М6, М8, М10.
- Скорость вращения: 700 об/мин.
- Масса: 1.5 кг.
- Размеры: 242 x 152 мм.
- Расход воздуха: 0.8 С.Ф.М
- Размер воздушного штуцера: 1/4".



### 5819 ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/4"

- Шток: 16 мм
- Размеры алюминиевых заклепок: 2.4, 3.2, 4.0, 4.8, 6.4
- Д x Ш x В: 170 x 77 x 277 мм
- Масса: 1,52 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT



### 5114 ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УСИЛЕННЫЙ 1/4"

- Шток: 19 мм
- Размеры: алюминий: 2.4, 3.2, 4.0, 4.8, 5.6, 6.4, нержавеющая сталь: 2.4, 3.2, 4.0, 4.8
- Д x Ш x В: 260 x 90 x 325 мм
- Масса: 2,07 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT



### 5219 ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/4" (УСИЛЕННЫЙ)

- Заклепки: металлические, 1/4"
- Макс. усилие: 1860 кгс
- Ход: 23 мм.
- Масса: 3 кг
- Размеры: 330 x 275 мм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"





### 5837 ПРОБОЙНИК-КРОМКОГИБ ДЛЯ МЕТАЛЛА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

- Диаметр отверстий:  $\varnothing$  5 мм
- Максимальная толщина пробиваемого металла: 2 мм
- Длина: 250 мм
- Масса: 1,28 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4" PT



### 5720 ВЫРУБНЫЕ НОЖНИЦЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

- Скорость вращения: 3500 об/мин
- Ширина пропила: 4,5 мм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Масса: 0,92 кг. Длина: 190 мм
- Расход воздуха: 4 cfm.
- Толщина среза: железо 2,0 мм, нержавеющая сталь 1,5 мм



### 3831 ПНЕВМОНОЖОВКА

- Число ходов: 9000 ход/мин
- Общая длина: 235 мм
- Масса: 0,75 кг
- Размер воздушного штуцера: 1/4"PT
- Размеры шланга: 1/4"



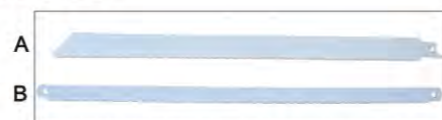
### 3821 ПНЕВМОНОЖОВКА НИЗКОСКОРОСТНАЯ

- Скорость хода: 4800 ход/мин
- Ход поршня: 10 мм
- Масса: 1,05 кг
- Длина: 710 мм
- размер воздушного штуцера: 1/4"PT
- Размеры шланга: 1/4"



### 5052 ПНЕВМОНОЖОВКА С ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

- Скорость хода: 7500 ход/мин
- Длина хода: 10 мм
- Толщина среза: 3,0 низкоуглеродистая сталь
- Масса: 0,94 кг
- Длина: 267 мм
- Расход воздуха: 4 CFM
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Размеры шланга: 5/16"



ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

### 5236 ПНЕВМОНОЖОВКА С ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

- Скорость: 7000 уд/мин.
- Ход: 10 мм.
- Масса: 1,31 кг.
- Длина: 330 мм.
- Расход воздуха: 4,38 C.F.M
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Толщина среза: 4 мм, малоуглеродистая сталь.



### 3823 ЗАЧИСТНАЯ МАШИНКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКЛЕЕК С КУЗОВА

- Скорость вращения: 4000 об/мин.
- Патрон: 5/8"-24T
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 300 л/мин
- Масса: 0,86 кг
- Общая длина: 225 мм
- Отвод воздуха: сзади



#3731 Приобретается отдельно

### 5053 ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 5"

- Диаметр диска: 5" (без отверстия)
- Орбита: 5 мм
- Масса: 0,69 кг
- Скорость вращения: 10000 об/мин
- Рабочее давление: 90 PSI
- Расход воздуха: 3 CFM
- Размер воздушного штуцера: 1/4"



### 5054 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 5"

- Диаметр диска: 5" (6 отверстий)
- Орбита: 5 мм
- Масса: 0,76 кг
- Скорость вращения: 10000 об/мин
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 3 cfm
- Размер воздушного штуцера: 1/4"



### 5717 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 5"

- Самогенерирующая вакуумная система (шланг+мешок).
- Корпус изготовлен из высокопрочного материала.
- Компактная конструкция оптимально прилегает к обрабатываемой поверхности.
- Пылезащитный подшипник в конструкции обеспечивает длительную эксплуатацию.
- Скорость вращения: 12000 об/мин
- Рабочее давление: 90 psi
- Орбита: 5 мм
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Диаметр диска: 5" (6 отверстий). Масса: 0,91 кг
- Размеры адаптера: 1", 1-1/8", 1-1/4"



### 5055 ВАКУУМНЫЙ ПЫЛЕСБОРНИК ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИНОК (18 л)

- Потребляемая мощность: 1100 Вт
- Разрежение всасывания: 2200 мм вод. ст.
- Расход воздуха: 2,6 м3/мин
- Емкость бака: 18 л.
- Напряжение: 100 В, 110 В, 230 В, 240 В
- Является центральной вакуумной системой для шлифовальных машинок.
- Функция автоматической или принудительной подачи сжатого воздуха.
- Регулируемая мощность всасывания.
- Пневматические шлифовальные машинки (JTC-5717, JTC-5054) приобретаются отдельно.



ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО





**5716A** ПРИТИРКА КЛАПАНОВ  
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

- Скорость: 3000 об/мин
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Размеры: 153.5 x 52 мм
- Масса: 1.5 кг
- Рабочее давление: 90 PSI.
- Расход воздуха: 100 л/мин
- Диаметр притирочных насадок: 16, 20, 30, 35 мм



**3830** НОЖ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

- Скорость вращения: 0-20000 об/мин
- В комплекте: 3 лезвия
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Рабочее давление: 90 psi
- Расход воздуха: 350 л/мин.
- Масса: 1,0 кг.
- Длина: 180 мм.
- Отвод воздуха: сзади.



Входит в комплект



**3309** ПНЕВМОМОЛОТОК

- Скорость: 3200 уд/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Ход поршня: 67 мм.
- Масса: 1,6 кг.
- Длина: 175 мм.
- В комплект входит 2 зубила длиной 175 мм.

- Расход воздуха: 110 л /min
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Звуковое давление: 99 дБА.
- Вибрация: 13,5 м/с2.



Входит в комплект



**3310** ПНЕВМОМОЛОТОК

- Скорость: 2100 уд/мин
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Ход поршня: 89 мм
- Масса: 2.0 кг
- Длина: 225 мм
- В комплект входит 2 зубила длиной 175 мм

- Расход воздуха: 110 л /min
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Звуковое давление: 96 дБА
- Вибрация: 11 м/с2



Входит в комплект



**3310К** ПНЕВМОМОЛОТОК С НАБОРОМ  
ЗУБИЛ(8 ЕД.)

- В комплекте: 1шт. JTC-3310 Пневмомолоток  
1шт. JTC-3334 соединительная муфта  
6шт. JTC-3326, 3327, 3330, 3331, 3332,  
3333 зубило.



**5836** СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ГАБИОННЫХ КОЛЕЦ

- Рабочее давление: 80-105 psi
- Емкость магазина: 100 шт.
- Размер воздушного штуцера: 1/4"
- Длина: 332 мм
- Масса: 1,5 кг
- Параметры соединителей:  
сечение проволоки: 1,8 мм (15 Gauge)  
Высота открытого кольца: 12 мм  
Ширина открытого кольца: 23,7 мм  
Диаметр закрытого кольца: 8 - 8.5 мм
- Применение: идеально подходит для сборки различных сетчатых конструкций, автомобильных сидений, при производстве пружинных матрасов, устройстве заборных ограждений и т.п.



Приобретается отдельно



**3334** СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ  
ПНЕВМОМОЛОТКА

- Размер: Ø 42.5 x 70 мм
- Применяется с JTC-3309, 3310
- Специальная конструкция позволяет быстро и безопасно заменить зубило.



**3335** ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТЯЖНЫХ БОЛТОВ

- Применяется для извлечения затяжных болтов вместе с ударным инструментом.
- Применение: Четырехрычажная передняя подвеска AUDI A4, A6 и VW Passat.
- Размеры: φ 10 мм, Ход: 107 мм.



**3326** ЗУБИЛО (ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА)

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.

Артикул	Размер	Длина
<b>3326</b>	конусное	175
<b>3327</b>	плоское	175
<b>3328</b>	φ 12 круглое с выступом	170
<b>3329</b>	φ 15 круглое с выступом	127
<b>3330</b>	под ключ 1/2"	110
<b>3331</b>	φ 25 цилиндрическое	114
<b>3332</b>	φ 25 изогнутое	130
<b>3333</b>	40x68 полумесяц	141
<b>5829</b>	ширина вилки 16 мм	178
<b>5830</b>	ширина вилки 23 мм	178



3333



3328



3326

3327

3328

3329

3330

3331

3332

3333

5829

5830





**3826 СВЕРЛО ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК**

• Материал: HSCO.

Артикул	Размеры (диаметр x длина)	Артикул	Размеры (диаметр x длина)
<b>3826</b>	6 мм x 45 мм	<b>3828</b>	6 мм x 70 мм
<b>3827</b>	8 мм x 45 мм	<b>3829</b>	8 мм x 80 мм



**3826A СВЕРЛО С ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК**

Артикул	Размеры (диаметр x длина)
<b>3826A</b>	6 мм x 45 мм (TIALN)
<b>3827A</b>	8 мм x 45 мм (TIALN)
<b>3828A</b>	6 мм x 70 мм (TIALN)
<b>3829A</b>	8 мм x 80 мм (TIALN)

• Материал: HSCO/режущая часть инструмента покрыта TIALN (алюминий нитрид титан)  
• Сверло предназначено для работы с листовым металлом.

**3838 ФРЕЗА ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК**

• Покрытие: TIALN  
• Применяется для сталей типа UHSS, AHSS и BORON.

Артикул	РАЗМЕР	МАТЕРИАЛ
<b>3838</b>	8mmx44	Твердый карбид-вольфрам + TIALN
<b>3839</b>	8mmx80	Твердый карбид-вольфрам + TIALN

**3321 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК**

• Предназначен для высверливания сварных точек на крыльях, дверях и других кузовных элементах автомобиля.  
• Выдвижной направляющий штифт гарантирует точное высверливание.  
• Двухсторонняя режущая кромка обеспечивает продолжительный срок службы коронки.  
• Скорость вращения 500 об/мин. В набор входят хвостовики 1/4".  
• Также в комплекте: 3/8" сверло x 1 шт., 3/8" коронка x 2 шт., 5/16" сверло x 1 шт., 5/16" коронка x 2 шт., Направляющие штифты для сверл x 2 шт., шестигранный ключ x 1 шт.

**3433 МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА**

• Емкость: 250 см<sup>3</sup>  
• Состав: веретенное масло №10.

**3324 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА МАГНИТНЫЙ**

• Оснащен мощным магнитом, предназначен для удержания пневматического инструмента и головок.  
• Использование держателя повышает эффективность труда, так как позволяет размещать необходимый инструмент вблизи рабочего места.  
• Обеспечивает аккуратное хранение инструмента.



**5805 ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ КЛАПАНОВ**

ГБЦ

• Белый #120, Ø 2"  
• Скорость вращения: 25.000 об/мин (максимум)  
• Применяется совместно с JTC-5815



**5806 ЗАЧИСТНОЙ ДИСК С ПРИВодНЫМ ШТОКОМ 2"**

• Диаметр диска: 2" внутренняя резьба.  
• Длина: 60 мм.  
• Шток: 6 мм.



**3731 ДИСК ЗАЧИСТНОЙ**

Артикул	Тип
<b>3731</b>	3-1/2" винт
<b>3732</b>	3-1/2" шток



3731

3732

**3733 ДИСК ЗАЧИСТНОЙ**

Артикул	Тип
<b>3733</b>	4-1/2" с прокладкой
<b>3734</b>	6" без прокладки
<b>3735</b>	6" с прокладкой



3733

3734

3735

**3736 ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ**

Артикул	РАЗМЕР
<b>3736</b>	32Т биметаллическое полотно для пневмоножовки
<b>3737</b>	24Т x12"(HSS)
<b>3738</b>	32Т x12"(HSS)
<b>3744</b>	24Т x12"(биметал.)
<b>3745</b>	32Т x12"(биметал.)



**3746 ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ШИРОКОЕ**

• Изготовлено из двух металлов, что способствует особой прочности инструмента.  
• Подходит для применения с электрической или пневматической пилой JTC-5052 и JTC-5236.  
• Ширина: 29 мм; толщина: 1.5-3 мм.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА
<b>3746</b>	6"x18Т	130
<b>3747</b>	9"x18Т	210
<b>3748</b>	12"x18Т	280

