

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"**

**4134P-1/2**

- Мощный гайковёрт  
Механизм удара – двойной молоток
- Универсальный и удобный в управлении  
Переключатели прямого и обратного хода, управляемые большим пальцем, обеспечивают управление одной рукой  
Управление оборотами - триггер с переменной скоростью
- Крепкий корпус из композитного материала

**Область применения:**

Высококачественный ударный гайковёрт в прочном композитном корпусе, с увеличенными показателями производительности.

Технические характеристики	
Привод	1/2"
Диапазон рабочего крутящего момента	68 - 786 Нм
Максимальный крутящий момент	1112 Нм
Момент ослабления, максимальный	1756 Нм
Средний расход воздуха	161 л/мин
Диаметр шланга	3/8"
Соединительная резьба	1/4"
Длина	187 мм
Масса инструмента	1,91 кг

Описание	Артикул
гайковёрт 1/2"	<b>05997736265</b>

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УСИЛЕННЫЙ 1/2"**

**4037G-1/2**

- Увеличенная мощность  
Ударный механизм Twin Hammer  
Рабочий крутящий момент до 949 Нм
- Универсальный и удобный в управлении  
Эргономичная рукоятка обеспечивает надёжный хват инструмента  
Переключатели прямого и обратного хода, управляемые большим пальцем, обеспечивают управление одной рукой  
Управление оборотами - триггер с переменной скоростью

**Область применения:**

Ударный гайковёрт с увеличенным крутящим моментом для тяжелых условий эксплуатации.

Технические характеристики	
Привод	1/2"
Диапазон рабочего крутящего момента	68 - 949 Нм
Максимальный крутящий момент	1220 Нм
Средний расход воздуха	170 л/мин
Диаметр шланга	3/8"
Соединительная резьба	1/4"
Длина	185 мм
Масса инструмента	2,7 кг

Описание	Артикул
гайковёрт 1/2"	<b>05997736266</b>

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/4"**

**4154P-3/4**

- Мощный гайковёрт  
Механизм удара – двойной молоток
- Универсальный и удобный в управлении  
Переключатели прямого и обратного хода, управляемые большим пальцем, обеспечивают управление одной рукой  
Управление оборотами - триггер с переменной скоростью
- Крепкий корпус из композитного материала

**Область применения:**

Надёжный и мощный ударный гайковёрт с композитным корпусом и быстрым увеличением крутящего момента.

**Технические характеристики**

Привод	3/4"
Диапазон рабочего крутящего момента	272 -1627 Нм
Максимальный крутящий момент	2034 Нм
Средний расход воздуха	246 л/мин
Диаметр шланга	1/2"
Соединительная резьба	3/8"
Длина	220 мм
Масса инструмента	3,44 кг

**Описание**

гайковёрт 3/4"

**Артикул**
**05997736267**
**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"**

**4075-1**

- Увеличенная мощность  
Двойной ударный механизм сцепления
- Универсальный и удобный в управлении  
Боковая опорная ручка для лучшего контроля при работе  
Переключатели прямого и обратного хода, управляемые большим пальцем, обеспечивают управление одной рукой  
Эргономичная рукоятка обеспечивает надёжный хват инструмента  
Управление оборотами - триггер с переменной скоростью
- Предотвращает загрязнение рабочей зоны воздухом с масляным туманом  
Отработанный воздух выходит через рукоятку

**Область применения:**

Прочный мощный ударный гайковёрт. Идеально подходит для сложных работ, таких как работы по обслуживанию грузовых автомобилей и автобусов, строительного и сельскохозяйственного оборудования, а также для промышленного обслуживания и ремонта.

**Технические характеристики**

Привод	1"
Диапазон рабочего крутящего момента	488 - 2169 Нм
Максимальный крутящий момент	3390 Нм
Средний расход воздуха	238 л/мин
Диаметр шланга	1/2"
Соединительная резьба	1/2"
Длина	290 мм
Масса инструмента	9,9 кг

**Описание**

гайковёрт 1"

**Артикул**
**05997736268**

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДЛИНЕННЫЙ 1"**

**4072L8**

- Сверхмощный ударный гайковерт  
Ударный механизм **Тwin Hammer**  
Диапазон рабочего крутящего момента от 542 до 2441 Нм
- Универсальный и удобный в управлении  
Боковая опорная ручка для лучшего контроля при работе  
Рычажка с внутренним спусковым крючком

**Область применения:**

Сверхмощный ударный гайковерт с удлиненным квадратным хвостовиком.

**Технические характеристики**

Привод	1"
Диапазон рабочего крутящего момента	542 - 2441 Нм
Максимальный крутящий момент	3390 Нм
Средний расход воздуха	282 л/мин
Диаметр шланга	1/2"
Соединительная резьба	1/2"
Длина	527 мм
Масса инструмента	11 кг

**Описание**

гайковерт 1"

**Артикул**

**05997736269**

**ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**

**7500-13**

- Композитный корпус двигателя
- Универсальная дрель  
Триггер с переменной скоростью
- Надежный инструмент  
Планетарная зубчатая передача с игольчатыми подшипниками  
Патрон 13 мм
- Выхлоп расположен на задней части инструмента
- Дополнительная рукоятка-упор

**Область применения:**

Исключительно легкая удобная дрель с быстрозажимным патроном.

**Технические характеристики**

Размер патрона	13 мм
Холостой ход	800 об/мин
Шпиндель	3/8"
Средний расход воздуха	219 л/мин
Диаметр шланга	3/8"
Соединительная резьба	1/4"
Длина	219 мм
Масса инструмента	1,3 кг

**Описание**

дрель

**Артикул**

**05997736282**

**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/4"**

**3024-1/4**

- Надежный игольчатый подшипник  
Конструкция зубчатого колеса с полным сепаратором
- Эргономичная мягкая рукоятка
- Удобное изменение крутящего момента  
Регулятор подачи воздуха
- Соединительный шланг не спутывается  
Поворотный воздухозаборник на 360°
- Выхлоп расположен на задней части инструмента с глушителем  
Низкий уровень шума 79 дБ (А)

**Область применения:**

Прочная трещотка с регулировкой скорости и прорезиненной ручкой для предотвращения вибрации и комфортного хвата.

Технические характеристики	
Привод	1/4"
Диапазон рабочего крутящего момента	7 - 41 Нм
Холостой ход	200 об/мин
Средний расход воздуха	113 л/мин
Диаметр шланга	3/8"
Соединительная резьба	1/4"
Длина	196 мм
Масса инструмента	0,5 кг

Описание	Артикул
трещотка 1/4"	<b>05997736280</b>

**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2"**

**3023-1/2**

- Передача высокой мощности и прочность  
Прецизионный планетарный редуктор
- Эргономичная мягкая рукоятка
- Легко регулируется в зависимости от задачи  
Частота вращения регулируется с помощью встроенного регулятора
- Соединительный шланг не спутывается  
Поворотный воздухозаборник на 360°
- Выхлоп расположен на задней части инструмента с глушителем  
Низкий уровень шума 79 дБ (А)

**Область применения:**

Прочная пневмотрещотка с регулировкой частоты вращения и пластиковой рукояткой для защиты от вибраций и замерзания рук.

Технические характеристики	
Привод	1/2"
Диапазон рабочего крутящего момента	14 - 68 Нм
Холостой ход	150 об/мин
Средний расход воздуха	113 л/мин
Диаметр шланга	3/8"
Соединительная резьба	1/4"
Длина	256 мм
Масса инструмента	1,2 кг

Описание	Артикул
трещотка 1/2"	<b>05997736281</b>

**ПРЯМАЯ ШЛИФМАШИНА**

**5229-MIN**

- Безопасный и комфортный инструмент  
Предохранительный рычаг дроссельной заслонки  
Рукоятка с резиновым покрытием
- Регулятор подачи воздуха, обеспечивает контроль крутящего момента
- Выхлоп расположен на задней части инструмента с глушителем  
Низкий уровень шума 77 дБ (А)
- Соединительный шланг не спутывается  
Вращающийся воздухозаборник

**Область применения:**

Долговечная удобная прямая шлифовальная машина с регулировкой частоты вращения без инструментов, рукоятка с резиновым покрытием для защиты от вибраций и замерзания рук.

Технические характеристики	
Размер цанги	1/4"
Холостой ход	25000 об/мин
Средний расход воздуха	113 л/мин
Диаметр шланга	3/8"
Соединительная резьба	1/4"
Длина	159 мм
Масса инструмента	0,4 кг

Описание	Артикул
шлифмашина прямая	<b>05997736283</b>

**УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА**

**5229-ANG**

- Предохранительный рычаг дроссельной заслонки
- Комфорт при использовании  
Рукоятка с резиновым покрытием
- Регулятор подачи воздуха, обеспечивает контроль крутящего момента
- Выхлоп расположен на задней части инструмента с глушителем  
Низкий уровень шума 77 дБ (А)
- Соединительный шланг не спутывается  
Вращающийся воздухозаборник

**Область применения:**

Долговечная удобная угловая шлифовальная машина с регулировкой частоты вращения без инструментов, рукоятка с резиновым покрытием для защиты от вибраций и замерзания рук.

Технические характеристики	
Размер цанги	1/4"
Холостой ход	20000 об/мин
Средний расход воздуха	113 л/мин
Диаметр шланга	3/8"
Соединительная резьба	1/4"
Длина	165 мм
Масса инструмента	0,5 кг

Описание	Артикул
шлифмашина угловая	<b>05997736284</b>

**УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА****6192-125**

- Мощный и при этом тихий инструмент  
 Двигатель мощностью 0,9 л.с.  
 Низкий уровень шума 83 дБ (А)
- Девятипозиционный регулируемый поворотный кожух
- Композитный корпус двигателя
- Боковая ручка
- Безопасность использования  
 Блокировка шпинделя обеспечивает быструю и легкую замену диска
- Выхлоп расположен на задней части инструмента

**Технические характеристики**

Размер шлифовального круга	125 мм
Свободная скорость	12000 об/мин
Резьба шпинделя	M14x2.0
Средний расход воздуха	113 л/мин
Диаметр шланга	3/8"
Соединительная резьба	1/4"
Длина	239 мм
Масса инструмента	2,0 кг

**Область применения:**

Мощная удобная машина для шлифования, резания и черновой обработки.

Описание	Артикул
углошлифовальная машина	<b>05997736285</b>