



eqtree

DMECL LÜDECKE

Пневматическое оборудование



Редакция №2



Пневматическое оборудование

Ударные гайковерты 1/2"

Профессиональные ударные гайковерты бренда eqtree – это мощный инструмент для быстрого закручивания и откручивания болтов и гаек. Незаменим на станциях технического обслуживания, сборочных предприятиях, широко используется в ремонтных мастерских.



PT1207

Компактный и легкий



Идеальный инструмент для работы в ограниченном пространстве. Вес - всего 1,28 кг! Сэкономит Ваше время и силы.



- Три уровня мощности при затягивании;
- Композитный корпус;
- Кольцо для быстрой фиксации ударных головок;
- Конструкция гайковерта даёт возможность управления одной рукой;
- Антивибрационная накладка на рукоятке.

₽ 12 100

В комплекте с гайковертом поставляется стальной штуцер.

Модель	PT1207
Приводной квадрат	1/2"
Максимальный крутящий момент	745 Нм
Тип ударного механизма	JUMBO HAMMER
Рабочее давление	6,3 бара
Скорость вращения	10 000 об/мин
Средний расход воздуха	142 л/мин
Диаметр пневматического штуцера	1/4"
Вес	1,28 кг



Не является публичной офертой. Количество товара ограничено. Изображения товара могут отличаться от реального внешнего вида.

PT1256

Надежный и универсальный



Максимальное удобство оператора от превосходно сбалансированного инструмента. Отлично подходит для большинства задач.



- Три уровня мощности при затягивании;
- Композитный корпус;
- Кольцо для быстрой фиксации ударных головок;
- Конструкция гайковерта даёт возможность управления одной рукой;
- Антивибрационная накладка на рукоятке.

₽ 11 400

В комплекте с гайковертом поставляется стальной штуцер.

Модель	PT1256
Приводной квадрат	1/2"
Максимальный крутящий момент	1560 Нм
Тип ударного механизма	TWIN HAMMER
Рабочее давление	6,3 бара
Скорость вращения	8 000 об/мин
Средний расход воздуха	184 л/мин
Диаметр пневматического штуцера	1/4"
Вес	2,0 кг



PT1275

Исключительно мощный!



Увеличенные пневмодвигатель и ударный механизм обеспечивают невероятный крутящий момент, позволяющий откручивать самые трудные соединения.



- Три уровня мощности при затягивании;
- Композитный корпус;
- Кольцо для быстрой фиксации ударных головок;
- Конструкция гайковерта даёт возможность управления одной рукой;
- Антивибрационная накладка на рукоятке.

₽ 13 500

В комплекте с гайковертом поставляется стальной штуцер.

Модель	PT1275
Приводной квадрат	1/2"
Максимальный крутящий момент	1750 Нм
Тип ударного механизма	TWIN HAMMER
Рабочее давление	6,3 бара
Скорость вращения	7 000 об/мин
Средний расход воздуха	198 л/мин
Диаметр пневматического штуцера	1/4"
Вес	2,3 кг



Не является публичной офертой. Количество товара ограничено. Изображения товара могут отличаться от реального внешнего вида.

Ударные гайковерты 3/4" и 1"

Когда дело касается работы с тяжелой техникой, производительность инструментов играет ключевую роль. Ударные гайковерты eqtree обеспечивают непревзойденное сочетание высокого крутящего момента, легкости и прочности, что делает их идеальными помощниками при проведении ремонтных работ в грузовом шиномонтаже, автосервисах и на промышленных предприятиях.



PT1320

Надежный и эффективный



Применяется для обслуживания коммерческого транспорта. Быстрый и качественный монтаж необходимых конструктивных элементов.



- Три уровня мощности при затягивании;
 - Композитный корпус;
 - Отверстие под штифт для надежной фиксации головки;
 - Эргономичный переключатель положения мощности;
 - Антивибрационная накладка на рукоятке.
- В комплекте с гайковертом поставляется стальной штуцер «ёлочка».

₽ 23 780

Модель	PT1320
Приводной квадрат	3/4"
Максимальный крутящий момент	2000 Нм
Тип ударного механизма	TWIN HAMMER
Рабочее давление	6,3 бара
Скорость вращения	5 500 об/мин
Средний расход воздуха	255 л/мин
Диаметр пневматического штуцера	1/2"
Вес	3,85 кг



Не является публичной офертой. Количество товара ограничено. Изображения товара могут отличаться от реального внешнего вида.

PT1438

Сила, на которую можно положиться

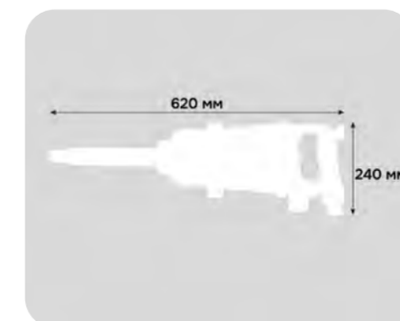


- Три уровня мощности;
 - Металлический корпус;
 - Отверстие под штифт для надежной фиксации головки;
- В комплекте с гайковертом поставляется стальной штуцер «ёлочка».

₽ 32 134

Ударный гайковерт с длинным носом для обслуживания тяжелого коммерческого транспорта. Большой крутящий момент позволяет откручивать болты и гайки без труда. Благодаря прочному ударному механизму и стальному корпусу ударный гайковерт отличается высокой надежностью при ежедневном использовании.

Модель	PT1438
Приводной квадрат	1"
Максимальный крутящий момент	3800 Нм
Тип ударного механизма	PINLESS HAMMER
Рабочее давление	6,3 бара
Скорость вращения	3 600 об/мин
Средний расход воздуха	396 л/мин
Диаметр пневматического штуцера	1/2"
Вес	16,6 кг



PT1440

Легкость в работе – мощь в действиях!

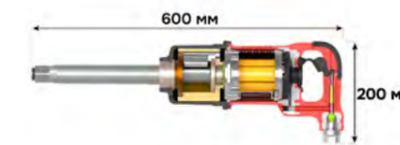


- Три уровня мощности при затягивании;
 - Композитный корпус;
 - Отверстие под штифт для надежной фиксации головки;
- В комплекте с гайковертом поставляется стальной штуцер «ёлочка».

₽ 43 890

Исключительно мощный гайковерт в легком композитном корпусе идеально подходит для работы с тяжелым грузовым транспортом. Обеспечивает высокий уровень комфорта при ежедневной работе и повышает производительность благодаря малому весу и эргономичному исполнению корпуса.

Модель	PT1440
Приводной квадрат	1"
Максимальный крутящий момент	4000 Нм
Тип ударного механизма	PINLESS HAMMER
Рабочее давление	6,3 бара
Скорость вращения	4 000 об/мин
Средний расход воздуха	368 л/мин
Диаметр пневматического штуцера	1/2"
Вес	12,7 кг



Не является публичной офертой. Количество товара ограничено. Изображения товара могут отличаться от реального внешнего вида.

Продувочные пистолеты

Формируют направленную струю воздуха и предназначены для очистки поверхностей, труб и других труднодоступных мест. Сила сжатого воздуха позволяет эффективно избавиться от загрязнений.



Eg³ eqtree

PT8010

Прочный корпус – устойчивость к механическим повреждениям



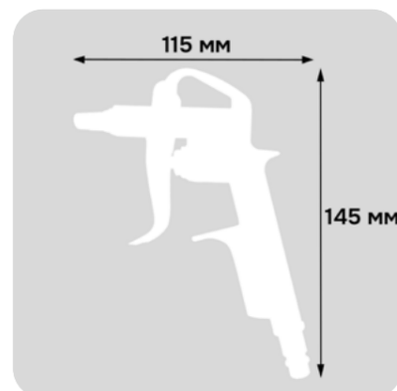
Пистолет продувочный
металлический



- Прочный корпус;
- Штуцер 1/4" в комплекте;
- Удобное хранение благодаря возможности хранения в подвешенном состоянии.

₽ 417

Модель	PT8010
Длина форсунки	28 мм
Диаметр форсунки	2 мм
Рабочее давление	2 - 6 атм
Средний расход воздуха	500 л/мин
Диаметр пневматического штуцера	1/4"
Вес	170 г



Не является публичной офертой. Количество товара ограничено. Изображения товара могут отличаться от реального внешнего вида.

PT8100

Универсальный и легкий



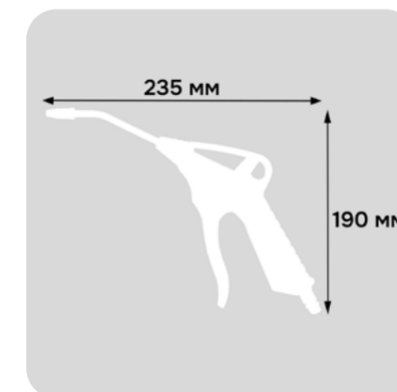
Пистолет продувочный
пластиковый



- Малый вес;
- Штуцер 1/4" в комплекте;
- Защитный пластиковый наконечник сопла;
- Удобное хранение благодаря возможности хранения в подвешенном состоянии.

₽ 556

Модель	PT8100
Длина форсунки	100 мм
Диаметр форсунки	2,5 мм
Рабочее давление	2 - 6 атм
Средний расход воздуха	500 л/мин
Диаметр пневматического штуцера	1/4"
Вес	150 г



PT8300

Удлиненная форсунка для облегченного доступа в труднодоступные места



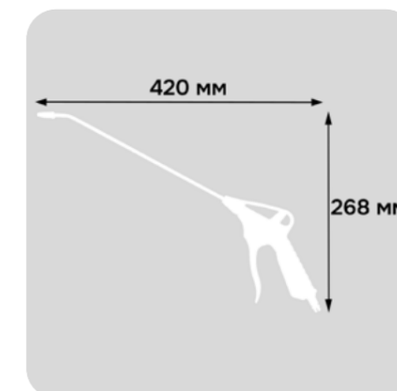
Пистолет продувочный
пластиковый удлиненный



- Штуцер 1/4" в комплекте;
- Защитный пластиковый наконечник сопла;
- Удлиненная конструкция для легкого доступа к труднодоступным местам;
- Удобное хранение благодаря возможности хранения в подвешенном состоянии.

₽ 669

Модель	PT8300
Длина форсунки	300 мм
Диаметр форсунки	2,5 мм
Рабочее давление	2 - 6 атм
Средний расход воздуха	500 л/мин
Диаметр пневматического штуцера	1/4"
Вес	170 г



Не является публичной офертой. Количество товара ограничено. Изображения товара могут отличаться от реального внешнего вида.

Пневматические быстроразъемные соединения

Изготовлено в Германии – изготовлено LÜDECKE!

Обеспечьте подачу сжатого воздуха на высшем уровне с помощью пневматической программы LÜDECKE – настоящего специалиста в области высококачественных быстроразъемных соединительных систем. Продукция компании изготавливается по последнему слову техники на современном производстве в Германии, обеспечивая высочайший уровень качества.

LÜDECKE
Seit 1930. Die elementare Verbindung.



Универсальные БРС из латуни MS 58 европейского профиля.

DN 7.2

- Для подачи сжатого воздуха, а также воды и других сред;
- Работа одной рукой;
- Закрытая конструкция защищает муфту от грязи.

Материалы:

- Корпус, гильза, клапан, плунжер: латунь MS 58;
- Пружины, стопорное кольцо, штифты: нержавеющая сталь;
- Уплотнения: нитрилбутадиеновый каучук NBR.

Макс. рабочее давление	Температура	DN	Пропускная способность	Управление
PN 35 bar	-20°C – +100°C	7.2	1100 л/мин	одной рукой



Муфта быстроразъемная под шланг

Внут. Ø шланга	Длина	Ø	L1	Вес	Артикул	Цена, ₺
6	55	27	25	64	ES 6 T	796
8	55	27	25	67	ES 8 T	796
9	55	27	25	68	ES 9 T	796
10	55	27	25	70	ES 10 T	796
13	55	27	25	75	ES 13 T	796



Штуцер под шланг

Резьба	Внут. Ø шланга	Длина	Ключ	L1	L2	Отверстие	Вес	Артикул	Цена, ₺
1/4"	6	39	17	9	25	5	19	T 146 M	311
1/4"	9	39	17	9	25	7	22	T 149 M	287
3/8"	9	40	19	10	25	7	28	T 389 M	361
3/8"	13	40	19	10	25	9,5	36	T 3813 M	352
1/2"	9	40	24	10	25	7	41	T 129 M	507
1/2"	13	40	24	10	25	11	44	T 1213 M	490

Штуцер быстроразъемный с внешней резьбой

Резьба	Длина	Ключ	L1	L2	Материал	Вес	Артикул	Цена, ₺
1/4"	33	17	9	20	Латунь	21	ES 14 NA	200
3/8"	33	19	9	20		26	ES 38 NA	244
1/2"	35	24	10	20	Сталь	41	ES 12 NA	412
1/4"	33	17	9	20		19	ES 14 NAS	226



Уплотнительное кольцо для штуцера с наружной резьбой 1/4"

Резьба	Толщина	Ø внеш.	Ø внутр.	Вес	Артикул	Цена, ₺
1/4"	2	17,5	13,5	0,31	HPD 14	21



Штуцер быстроразъемный с наружной резьбой 1/4" и уплотнительным кольцом

Резьба	Длина	Ключ	L1	L2	Материал	Вес	Артикул	Цена, ₺
1/4"	33	17	9	20	Латунь	22	ES 14 NA KIT	220



Штуцер быстроразъемный с внутренней резьбой

Резьба	Длина	Ключ	L1	L2	Вес	Артикул	Цена, ₺
1/4"	33	17	10	20	24	ES 14 NI	200
3/8"	33	19	10	20	23	ES 38 NI	247
1/2"	35	24	12	20	38	ES 12 NI	412



Муфта быстроразъемная с внутренней резьбой

Резьба	Длина	Ключ	Диаметр	L1	Вес	Артикул	Цена, ₺
1/4"	41	22	27	10,5	92	ES 14 I	830
3/8"	41	22	27	10,5	85	ES 38 I	830
1/2"	42,5	24	27	12	87	ES 12 I	844



Муфта быстроразъемная с внешней резьбой

Резьба	Длина	Ключ	Диаметр	L1	Вес	Артикул	Цена, ₺
1/4"	40	22	27	9	73	ES 14 A	763
3/8"	41	22	27	9	76	ES 38 A	763
1/2"	41	24	27	10	87	ES 12 A	830



Соединитель шлангов

Внут. Ø шланга	Длина	Отверстие	Вес	Артикул	Цена, ₺
6	52	4	15	SV 6 M	564
9	52	7	25	SV 9 M	631
13	52	10	30	SV 13 M	756



Штуцер быстроразъемный под шланг

Внут. Ø шланга	Длина	Диаметр	L1	L2	Вес	Артикул	Цена, ₺
6	44	12	24	20	14	ES 6 S	139
8	44	12	24	20	18	ES 8 S	153
9	44	12	24	20	17	ES 9 S	149
10	44	12	23	20	19	ES 10 S	153
13	44	15	23	20	24	ES 13 S	220



Не является публичной офертой. Количество товара ограничено. Изображения товара могут отличаться от реального внешнего вида.



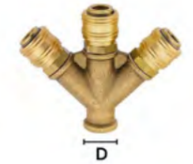
Переходник (1/4" внешняя на 3/8" внешняя)										
Резьба 1	Резьба 2	Длина	Ключ	L1	L2	Отверстие	Вес	Артикул	Цена, ₺	
1/4"	3/8"	24	19	9	10	7,5	26	D 48 M	317	



Переходник (1/4" внутренняя на 3/8" внешняя)										
Резьба 1	Резьба 2	Длина	Ключ	L1	Вес	Артикул	Цена, ₺			
внут. 1/4"	внеш. 3/8"	14	19	10	10	R 48 N	217			



Разветвитель с внутренней резьбой на две быстросъемные муфты						
Резьба	Длина	Диаметр	Вес	Артикул	Цена, ₺	
3/8"	67	26	241	DWS 38 ES	2708	
1/2"	69	27,5	275	DWS 12 ES	3414	



Разветвитель с внутренней резьбой на три быстросъемные муфты						
Резьба	Длина	Диаметр	Вес	Артикул	Цена, ₺	
3/8"	92	26	417	VWS 38 ES	4085	
1/2"	91	27,5	435	VWS 12 ES	5244	

Шланги ПВХ в бухтах 50 м



Многослойный армированный цветной напорный шланг из ПВХ.
 Применение: Для жидких и газообразных сред.
 Производитель: APD Schlauchtechnik GmbH (Германия)

Внут. Ø шланга	Внеш. Ø шланга	Толщина стенки	Макс. рабочее давление, бар	Длина	Вес	Артикул	Цена, ₺
9	15	3	22	50	6,92	106013571000903	14 587
13	19	3	15	50	9,23	106013571001303	19 539

Блоки подготовки воздуха



Для подготовки сжатого воздуха в пневмосистемах различного назначения. Две колбы: одна для сбора конденсата, вторая для подачи масла в воздух и смазывания узлов пневматического инструмента. Встроенный манометр позволяет настроить необходимое давления воздуха, подаваемого к пневмоинструменту. Производитель: DMECL

Пропускная способность, л/мин	Входная / Выходная резьба	Рабочее давление	Артикул	Цена, ₺
600	внут. 1/4"	до 10 бар	AC2010-2	2 589
1700	внут. 3/8"	до 10 бар	AC3010-3	3 846
4000	внут. 1/2"		AC4010-4	5 436

Подача сжатого воздуха

Катушки для подачи сжатого воздуха к пневматическому инструменту. Автоматические, с возвратной пружиной. Позволяют вытащить шланг на необходимую длину, заблокируют его для работы и автоматически сматывают его обратно по завершении работ. Удобная установка в любом месте: на стену, на колонну, на потолок, на подъемник. Шланги не мешают под ногами, не передавливаются и не ломаются. Надежные латунные соединения и прочные корпуса катушек обеспечивают долгое и безопасное использование.

Катушки закрытого типа с поворотным кронштейном



Длина шланга	Внутр. / Внеш. диаметр шланга	Рабочее давление	Вход	Выход	Артикул	Цена, ₺
10 м	8 x 12 мм	до 20 бар	наруж. 1/4"G	наруж. 1/4"G	R8530305.0210	6 833
15 м	12,7 x 20 мм	до 30 бар	наруж. 1/2"G	наруж. 1/2"G	R8570208.5115	12 879

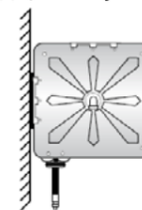
Катушки закрытого типа



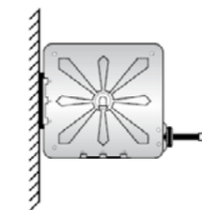
Длина шланга	Внутр. / Внеш. диаметр шланга	Рабочее давление	Вход	Выход	Артикул	Цена, ₺
10 м	8 x 12 мм	до 20 бар	наруж. 1/4"G	наруж. 1/4"G	R920205.0210	8 994
15 м	8 x 12 мм	до 30 бар	наруж. 1/4"G	наруж. 1/4"G	R950305.5115	13 626

Варианты установки катушек закрытого типа

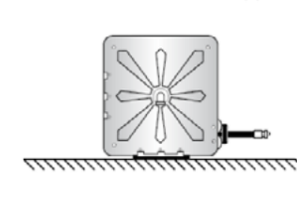
Стандартная установка



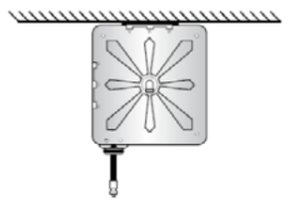
Установка на стене



Установка на стенде



Установка на потолке



Катушки открытого типа

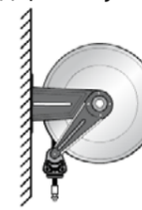


Длина шланга	Внутр. / Внеш. диаметр шланга	Рабочее давление	Вход	Выход	Артикул	Цена, ₺
15 м	12,7 x 20 мм	до 30 бар	внутр. 1/2"G	наруж. 1/2"G	R640208.5115	20 791
20 м	12,7 x 20 мм	до 30 бар	внутр. 1/2"G	наруж. 1/2"G	R650208.5120	39 142

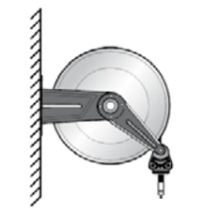
Дополнительная опция: Поворотный кронштейн (приобретается отдельно).

Варианты установки катушек открытого типа

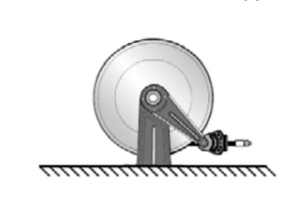
Стандартная установка



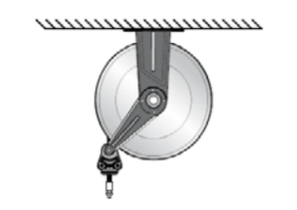
Установка на стене



Установка на стенде



Установка на потолке



СИЛА В КАЖДОМ ПОВОРОТЕ!

 **eqtree**

В целях постоянного совершенствования продукции мы оставляем за собой право изменять информацию, представленную в настоящей брошюре.