

Смотри
товары
онлайн.



Пневматические инструменты

- ✓ **обороты холостого хода: 8000 об/мин**
- ✓ **макс. вращающий момент: 745 Н·м**
- ✓ **композитный корпус**
- ✓ **выпуск воздуха в рукоятке (глушитель)**
- ✓ **переключение прямого/обратного хода одной рукой**
- ✓ **компактный и мощный**
- ✓ **мощный ударный инструмент**



ПРОДУКЦИЯ



Гайковёрты пневматические



Гайковёрты пневматические ударные



Пневматические зачистные машины



Пневматические шлифовальные машинки



Пневматические дрели



Обдувочные пневматические пистолеты



Пневматический молоток



Другие пневматические инструменты



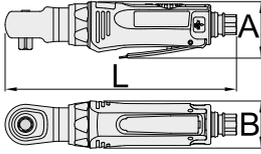
ПОЛУЧИТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ГОД ГАРАНТИИ

Зарегистрируйте свой пневматический или мерительный инструмент, а также электрический ремонтный стенд Unior в течение 30 дней с момента покупки и получите дополнительный год гарантии бесплатно. Наша гарантия распространяется на все ремонты и замены любого неисправного инструмента или его части, поврежденные при правильном использовании.



1522

Мини-гайковёрт реверсивный 1/4"



- › обороты холостого хода: 200 об/мин
- › макс. вращающий момент: 41 Н-м
- › рекомендуемое давление: 6,2 бар
- › средний расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"

Преимущества:

- › толстенная трещоточная головка
- › шариковый подшипник
- › смягчающее покрытие корпуса
- › новая конструкция регулятора
- › свободное (360°) вращение воздушной линии
- › выпуск воздуха сзади
- › пониженная шумность 79 дБ(А)
- › легкий и компактный инструмент

- › качественное изготовление
- › удобный переключатель
- › быстрая и удобная регулировка направления вращения

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиационное
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

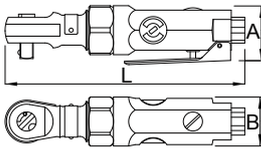
ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Uniort.

SKU	■	L	B	A	Nm	📦
627565	1/4"	196	40,8	49	41	749

1531

Гайковёрт пневматический реверсивный 3/8"



- › обороты холостого хода: 250 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 54 Н-м
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 71 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › максимальный размер крепежа: М6

Преимущества:

- › небольшой компактный инструмент
- › качественное выполнение работ
- › удобный выключатель
- › быстрая и удобная регулировка направления вращения
- › самовозвратный курок препятствует самопроизвольному поступлению воздуха в инструмент

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиационное
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

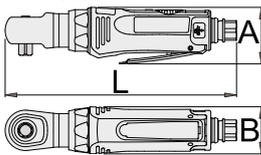
ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Uniort.

SKU	■	L	B	A	Nm	📦
615318	3/8"	165	41	37	54	520

1532

Мини-гайковёрт реверсивный 3/8"



- › обороты холостого хода: 200 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 54 Н-м
- › рекомендуемое давление: 6,2 бар
- › средний расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › максимальный размер болта М8

Преимущества:

- › толстенная трещоточная головка
- › шариковый подшипник
- › смягчающее покрытие корпуса
- › новая конструкция регулятора
- › свободное (360°) вращение воздушной линии
- › выпуск воздуха сзади
- › пониженная шумность 79 дБ(А)

- › легкий и компактный инструмент
- › качественное изготовление
- › удобный переключатель
- › быстрая и удобная регулировка направления вращения

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиационное
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

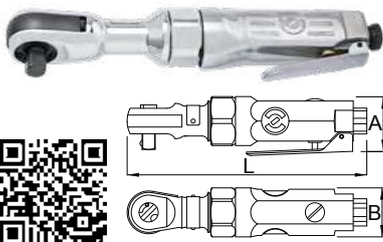
ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Uniort.

SKU	■	L	B	A	Nm	📦
627566	3/8"	196	40,8	49	54	748



1551



Гайковёрт пневматический реверсивный 1/2"

- › обороты холостого хода: 160 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 81 Н·м
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › максимальный размер крепежа: M10

Преимущества:

- › небольшой компактный инструмент
- › качественное выполнение работ
- › удобный выключатель
- › быстрая и удобная регулировка направления вращения
- › самовозвратный курок препятствует самопроизвольному поступлению воздуха в инструмент

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.

SKU	■	L	B	A	Nm	📦
615319	1/2"	254	41	45	81	1370

1552



Пневматический гайковерт реверсивный 1/2"

- › обороты холостого хода: 150 об/мин
- › макс. вращающий момент: 90 Н·м
- › рекомендуемое давление: 6,2 бар
- › средний расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › максимальный размер крепежа: M10

Преимущества:

- › толстенная трещоточная головка
- › шариковый подшипник
- › смягчающее покрытие корпуса
- › новая конструкция регулятора
- › свободное (360°) вращение воздушной линии
- › выпуск воздуха сзади
- › пониженная шумность 79 дБ(A)

- › легкий и компактный инструмент
- › качественное изготовление
- › удобный переключатель
- › быстрая и удобная регулировка направления вращения

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.

SKU	■	L	B	A	Nm	📦
627567	1/2"	256	47,8	56	90	1332

1541



Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 3/8"

- › обороты холостого хода: 10000 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 244 Н·м
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 71 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › максимальный размер крепежа: M10

Преимущества:

- › контролируемый крутящий момент
- › быстрое закручивание
- › широкий спектр применения

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.

SKU	■	L	B	A	Nm	📦
615320	3/8"	139	175	73,5	271	1350

1561

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 1/2"



- › обороты холостого хода: 8000 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 814 Н·м
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › максимальный размер крепежа: М16

Использование:

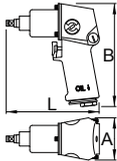
- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

Преимущества:

- › контролируемый крутящий момент
- › быстрое закручивание
- › широкий спектр применения

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.



SKU	■	L	B	A	Nm	📦
615322	1/2"	188	190	70	814	2910



1562

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 1/2"



- › обороты холостого хода: 7000 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 949 Н·м
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 119 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › максимальный размер крепежа: М18

Использование:

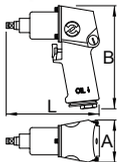
- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

Преимущества:

- › контролируемый крутящий момент
- › быстрое закручивание
- › широкий спектр применения

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.



SKU	■	L	B	A	Nm	📦
615321	1/2"	204	192	70	949	2800



1563

Компактный пневматический гайковёрт 1/2"



- › обороты холостого хода: 8000 об/мин
- › макс. вращающий момент: 745 Н·м
- › рекомендуемое давление: 6,2 бар
- › средний расход воздуха: 164 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › шумность 104 дБ(А)
- › максимальный размер болта М20

Использование:

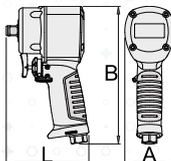
- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

Преимущества:

- › композитный корпус
- › выпуск воздуха в рукоятке (глушитель)
- › переключение прямого/обратного хода одной рукой
- › компактный и мощный
- › мощный ударный инструмент

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.



SKU	■	L	B	A	Nm	📦
627568	1/2"	105,4	177	63	745	1329



1564



Угловой пневматический ударный гайковерт 1/2"

- › обороты холостого хода: 8000 об/мин
- › макс. вращающий момент: 343 Н-м
- › рекомендуемое давление: 6,2 бар
- › расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › шумность 92 дБ(А)
- › максимальный размер крепежа: M16

Преимущества:

- › алюминиевый корпус
- › композитная рукоятка
- › выпуск воздуха в рукоятке (глушитель)
- › переключение прямого/обратного хода одной рукой

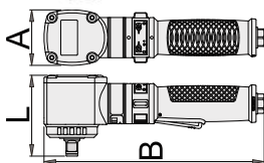
- › компактный и мощный
- › мощный ударный инструмент

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Uniort.



SKU	■	L	B	A	Nm	📦
627569	1/2"	88	237	60	343	1332

1565



Гайковерт пневматический реверсивный ударного действия 1/2" и набор головок торцевых в пластиковом кейсе

- › размеры кейса: 346 x 292 x 83



SKU	👉
615516	17

🔑 1561 (1/2"/824 Nm), 📏 231.4/4 (1/2"x125, 1/2"x75), 🌐 231.8/4 (10 - 14, 15 - 32), 📏 231/4 6p (10, 13, 17, 19, 21, 22, 24, 27), 231/4L6p (17, 19, 21, 22, 24, 27)

1566



Пневматический ударный гайковерт 1/2"

- › обороты холостого хода: 8000 об/мин
- › макс. вращающий момент: 1223 Н-м
- › рекомендуемое давление: 6,2 бар
- › расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › шумность 93 дБ(А)
- › максимальный размер крепежа: M24

Преимущества:

- › композитный корпус
- › двойной ударный механизм
- › переключение прямого/обратного хода одной рукой
- › компактный и мощный
- › курок с плавной регулировкой скорости

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Uniort.



SKU	■	L	B	A	Nm	📦
627570	1/2"	187	193	70	1223	2227

1571

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 3/4"



- › обороты холостого хода: 6500 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 1085 Н·м
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 198 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › максимальный размер крепежа: M24

Преимущества:

- › контролируемый крутящий момент
- › быстрое закручивание
- › широкий спектр применения

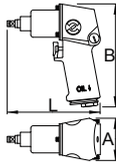
Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.

SKU	■	L	B	A	Nm	📦
615324	3/4"	236	240	80	1085	4550



1573

Пневматический ударный гайковёрт 3/4"



- › обороты холостого хода: 5500 об/мин
- › макс. вращающий момент: 2034 Н·м
- › рекомендуемое давление: 6,2 бар
- › средний расход воздуха: 198 л/мин
- › размер штуцера: 3/8"
- › шумность 93 дБ(А)
- › максимальный размер болта M30

Преимущества:

- › композитный корпус
- › двойной ударный механизм
- › переключение прямого/обратного хода одной рукой
- › компактный и мощный
- › курок с плавной регулировкой скорости

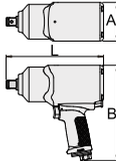
Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.

SKU	■	L	B	A	Nm	📦
627571	3/4"	220	217	88	2034	3764



1575

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 3/4" и набор головок торцевых в пластиковом кейсе



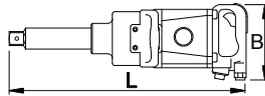
- › размеры кейса: 393 x 331 x 95

SKU	📦
617161	7

🔧 1571 (3/4"/1085 Nm), 📦 232/4 6p (19, 24, 27, 32, 36, 41)



1591



Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 1"

- › обороты холостого хода: 4000 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 2439 Н·м
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 340 л/мин
- › размер штуцера: 1/2"
- › максимальный размер крепежа: М36; шпindelь: 38А - стандартный, 38В - 6" удлинённый

Преимущества:

- › контролируемый крутящий момент
- › быстрое закручивание
- › широкий спектр применения

Использование:

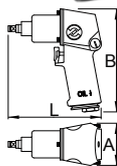
- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.

SKU	■	L	B	Nm	📦
615325	1"	495	650	2439	13000

1592



Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 1"

- › обороты холостого хода: 4000 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 2439 Н·м
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 340 л/мин
- › размер штуцера: 1/2"
- › максимальный размер крепежа: М36; шпindelь: 38А - стандартный, 38В - 6" удлинённый

Преимущества:

- › контролируемый крутящий момент
- › быстрое закручивание
- › широкий спектр применения

Использование:

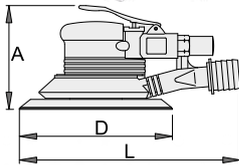
- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.

SKU	■	L	B	A	Nm	📦
615326	1"	307	280	114	2439	12800

1510



Шлифовальная машинка пневматическая

- › обороты холостого хода: 10000 об/мин
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 212 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › крепление шлифовальной бумаги на липучке Velcro

Преимущества:

- › эргономичная форма рукоятки обеспечивает наилучший захват и препятствует скольжению
- › подходит для работы как правой, так и левой рукой
- › тихий и мощный ход
- › удобный выключатель
- › мешок для сбора пыли и мусора
- › гибкий и прочный шланг для сбора пыли
- › не оставляет царапин на рабочей поверхности
- › идеальный результат при минимальной вибрации

- › высокая мощность в сопоставлении с собственной массой (1,2 кг)

Использование:

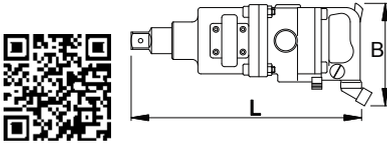
- › автомастерские
- › подготовка рабочих поверхностей для дальнейшей обработки
- › незаменима для шлифовки металлических, стальных и деревянных поверхностей
- › Шлифовальная машинка создана на базе технологии VELCRO™, которая позволяет быстро, просто и безопасно устанавливать и снимать различные типы шлифовальных насадок. Эта технология используется очень широко: самый известный пример - кроссовки с застёжками VELCRO™.

SKU	№	L	A	D	📦
617733	2,5	220	105	150	1600
617713	5	220	105	150	1615



1596

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 1.1/2"



- › обороты холостого хода: 3000 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 3388 Н·м
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 410 л/мин
- › размер штуцера: 1/2"
- › максимальный размер крепежа: М45; шпindelь: 38А - стандартный, 38В - 8" удлинённый

Преимущества:

- › контролируемый крутящий момент
- › быстрое закручивание
- › широкий спектр применения

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

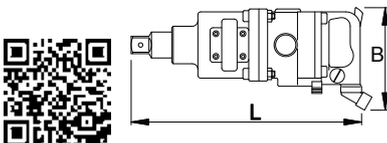
ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.

SKU	■	L	B	Nm	📦
617690	1.1/2"	450	550	3388	17800

1597

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 1.1/2"



- › обороты холостого хода: 3000 об/мин
- › максимальный вращающий момент: 4065 Н·м
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 435 л/мин
- › размер штуцера: 1/2"
- › максимальный размер крепежа: М52; шпindelь: 38А - стандартный, 38В - 8" удлинённый

Преимущества:

- › контролируемый крутящий момент
- › быстрое закручивание
- › широкий спектр применения

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › сельскохозяйственная техника
- › тяжёлая промышленность
- › производство крупногабаритных станков
- › судостроение
- › персональная оснастка

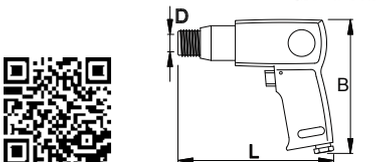
ВАЖНО!

- › Рекомендовано использование ударных головок Unior.

SKU	■	L	B	Nm	📦
617691	1.1/2"	465	545	4065	18600

1514

Молоток ударный пневматический



- › используется для отрезки листов, болтов и удаления сварочного графа, заклёпок, штукатурки и плитки
- › с пружиной, быстросменным фиксатором в качестве запасных частей
- › ход поршня: для L=170 - 67 мм; для L= 225 - 92 мм
- › внутренний диаметр: 9,1 мм
- › ударов в минуту: для L=170 - 3000, для L=225 - 2100
- › расход воздуха: 250 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"

Преимущества:

- › лёгкий и компактный инструмент, пригоден для использования в малогабаритных помещениях
- › широкий спектр применения
- › сменный фиксатор

Использование:

- › автомобильная промышленность
- › резка металлического проката и винтов (шурупов)
- › зачистка сварных швов
- › используется для работ по бетону, камню, кирпичу, стали и лёгким металлам

SKU	L	B	D	📦
617714	170	150	19	1810
617715	225	150	19	2160

1514.1B

Пружина для арт. 1514



SKU	📦
617716	69

1514.2B

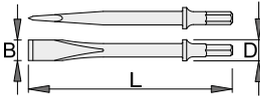


Быстросменный фиксатор для арт. 1514

- > для быстрого и простого присоединения/извлечения зубила
- > быстрая замена путём ослабления верхнего высвобождающего кольца
- > рифлёное высвобождающее кольцо для обеспечения максимального зажима при замене

SKU	Иконка
617717	351

1514A1



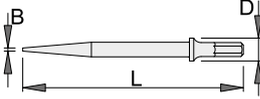
Зубило плоское

Использование:

- > обработка и зачистка сварных швов, обрезка болтов и гвоздей, прорезание канавок, зачистка и выравнивание неровных поверхностей

SKU	L	B	D	Иконка
617718	182	18	19	181

1514A2



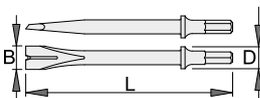
Зубило остроконечное (пика)

Использование:

- > для удаления шпилек и заклёпок, проделывания отверстий

SKU	L	B	D	Иконка
617719	180	2	19	154

1514A3



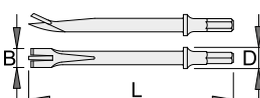
Зубило для удаления заклёпок и сварочного грата

Использование:

- > для удаления заклёпок и сварочного грата

SKU	L	B	D	Иконка
617720	180	20	19	179

1514A4



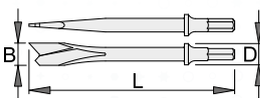
Резак листового материала

Использование:

- > для разрезания листовой стали

SKU	L	B	D	Иконка
617721	180	16.7	19	178

1514A5



Зубило с V-образной выемкой

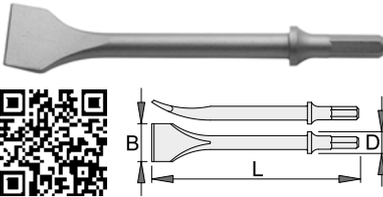
Использование:

- > для разрезания листовой стали

SKU	L	B	D	Иконка
617722	190	19.2	19	187

1514A6

Зубило лопаточное



Использование:

- › обработка и зачистка сварных швов, обрезка болтов и гвоздей, прорезание канавок, зачистка и выравнивание неровных поверхностей

SKU	L	B	D	
617723	178	32.8	19	207

1515

Дрель пневматическая



Преимущества:

- › реверсивное вращение
- › обороты холостого хода: 1800 об/мин
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › диаметр зажимаемого сверла: от 1,0 до 10,0 мм
- › присоединительная резьба патрона: 3/8", 24 UNF
- › внутренний диаметр шланга: 10 мм

Преимущества:

- › высокая мощность в сопоставлении с собственными размерами
- › малый вес, компактный и простой в использовании инструмент
- › удобный выключатель
- › эргономичная рукоятка для работы без применения усилий
- › пластиковое покрытие рукоятки снижает вибрацию
- › реверсивное вращение
- › быстрозажимной патрон

SKU	L	B	
617726	190	150	1360

1515H

Дрель пневматическая с рукояткой



Преимущества:

- › реверсивное вращение
- › обороты холостого хода: 800 об/мин
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › диаметр зажимаемого сверла: от 1,5 до 13,0 мм
- › присоединительная резьба патрона: 3/8", 24 UNF
- › внутренний диаметр шланга: 10 мм

Преимущества:

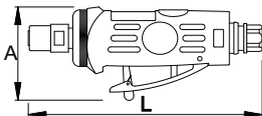
- › высокая мощность в сопоставлении с собственными размерами
- › малый вес, компактный и простой в использовании инструмент
- › регулируемая рукоятка для лучшей поддержки
- › удобный выключатель
- › эргономичная рукоятка для работы без применения усилий
- › пластиковое покрытие рукоятки снижает вибрацию
- › реверсивное вращение
- › быстрозажимной патрон

SKU	L	B	
617727	220	150	1570



1516

Зачистная машинка пневматическая прямая



- › обороты холостого хода: 25000 об/мин
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › цанговый патрон: 6 мм
- › внутренний диаметр шланга: 10 мм

Преимущества:

- › предохранитель, препятствующий самопроизвольному включению
- › удобная фиксация тонких отрезных дисков (шлифовальных и полировальных головок) и других деталей/насадок
- › высокая мощность в сопоставлении с собственными размерами
- › небольшой компактный инструмент
- › возможность регулировки числа оборотов в минуту

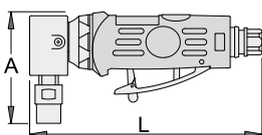
Использование:

- › высокоточная шлифовка
- › сплошная шлифовка
- › инструментальная промышленность
- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › зачистка сварных швов
- › зачистка бетонных поверхностей и стен
- › зачистка деревянных поверхностей
- › удаление лакокрасочного слоя
- › удаление ржавчины
- › шлифовка подшипников
- › шлифовка клапанов двигателей
- › шлифовка шестерней, звёздочек и змеевиков
- › другие поверхности

SKU	L	A	
617731	155	60	390

1516A

Зачистная машинка пневматическая угловая



- › обороты холостого хода: 20000 об/мин
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 113 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › цанговый патрон: 6 мм
- › внутренний диаметр шланга: 10 мм

Преимущества:

- › угловая модель обеспечивает возможность работы в местах с ограниченным пространством, где невозможно использование обычных машинок
- › предохранитель, препятствующий самопроизвольному включению
- › удобная фиксация тонких отрезных дисков (шлифовальных и полировальных головок) и других деталей/насадок
- › высокая мощность в сопоставлении с собственными размерами

- › небольшой компактный инструмент
- › возможность регулировки числа оборотов в минуту

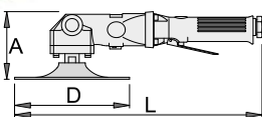
Использование:

- › высокоточная шлифовка
- › сплошная шлифовка
- › инструментальная промышленность
- › автомобильная промышленность
- › авиастроение
- › зачистка сварных швов
- › зачистка бетонных поверхностей и стен
- › зачистка деревянных поверхностей
- › удаление лакокрасочного слоя
- › удаление ржавчины
- › шлифовка подшипников
- › шлифовка клапанов двигателей
- › шлифовка шестерней, звёздочек и змеевиков
- › другие поверхности

SKU	L	A	
617732	162	76	740

1517S

Углошлифовальная машинка пневматическая



- › обороты холостого хода: 4500 об/мин
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 340 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"
- › присоединительная резьба патрона: 5/8"; для фибровых дисков

Преимущества:

- › небольшой компактный инструмент
- › подходит для работы как правой, так и левой рукой
- › съёмная рукоятка
- › удобный выключатель

Использование:

- › шлифовка сварных швов
- › шлифовка острых кромок
- › сглаживание небольших неровностей

SKU	L	A	D	
617729	375	100	175	2610



1518
Зачистная машинка пневматическая угловая

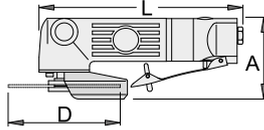

- › обороты холостого хода: 11000 об/мин
- › максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- › расход воздуха: 170 л/мин
- › размер штуцера: 1/4"; для отрезных и зачистных кругов макс. Ø 125

Преимущества:

- › съёмная рукоятка
- › рычаг безопасности предотвращает автоматическое включение

Использование:

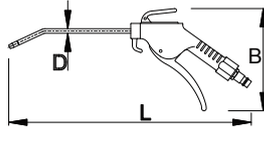
- › защита от вращающихся частей
- › может использоваться в небольших помещениях
- › инструментальная промышленность
- › зачистка сварных швов
- › зачистка бетонных поверхностей и стен
- › зачистка деревянных поверхностей
- › удаление лакокрасочного слоя
- › удаление ржавчины
- › резка профиля и листового металла
- › прочее использование в домашних условиях



SKU	L	A	D	
617730	230	90	125	2175


1508A
Пистолет обдувочный пневматический

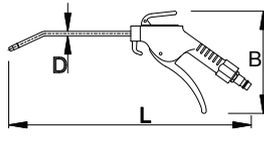

- › давление воздуха, макс.: 10,9 бар
- › расход воздуха: 220 л/мин



SKU	L	B	D	
617767	260	135	6	153

1508B
Пистолет обдувочный пневматический удлинённый

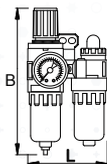

- › давление воздуха, макс.: 10,9 бар
- › расход воздуха: 220 л/мин



SKU	L	D	
617768	420	6	178

1500
Фильтр-регулятор и лубрикатор пневматический, 1/4"


- › размер штуцера: 1/4"
- › максимальное давление воздуха: 9,5 бар
- › расход воздуха: 600 л/мин
- › рабочее давление: от 0,5 до 8,5 бар
- › рабочая температура: + (5...60) °C
- › степень очистки: 5 мкм
- › ёмкость фильтра: 15 мл
- › ёмкость лубрикатора: 25 мл



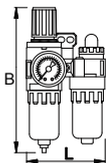
SKU	L	B	
617735	90	155	491

1501

Фильтр-регулятор и лубрикатор пневматический, 3/8"



- > размер штуцера: 3/8"
- > максимальное давление воздуха: 9,5 бар
- > расход воздуха: 1800 л/мин
- > рабочее давление: от 0,5 до 8,5 бар
- > рабочая температура: + (5...60) °C
- > степень очистки: 5 мкм
- > ёмкость фильтра: 60 мл
- > ёмкость лубрикатора: 90 мл



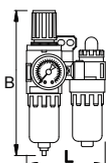
SKU	L	B	
617736	150	270	1285

1502

Фильтр-регулятор и лубрикатор пневматический, 1/2"



- > размер штуцера: 1/2"
- > максимальное давление воздуха: 9,5 бар
- > рабочее давление: от 0,5 до 8,5 бар
- > рабочая температура: + (5...60) °C
- > степень очистки: 5 мкм
- > расход воздуха: 2300 л/мин
- > ёмкость фильтра: 60 мл
- > ёмкость лубрикатора: 90 мл



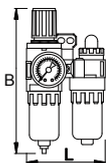
SKU	L	B	
617737	150	220	1265

1503

Фильтр-регулятор и лубрикатор пневматический, 3/4"



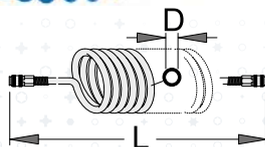
- > размер штуцера: 3/4"
- > максимальное давление воздуха: 9,5 бар
- > рабочее давление: от 0,5 до 8,5 бар
- > рабочая температура: + (5...60) °C
- > степень очистки: 5 мкм
- > расход воздуха: 2500 л/мин
- > ёмкость фильтра: 60 мл
- > ёмкость лубрикатора: 90 мл



SKU	L	B	
621473	190	240	1805

1505

Шланги спиральные пневматические



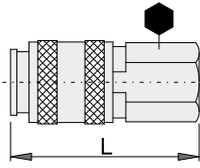
SKU		L(M)	D	
617743	1/4"	9	6.5 x 10	850
617744	1/4"	9	8 x 12	894
617745	3/8"	9	11 x 16	1526
617746	1/4"	12	6.5 x 10	835
617747	1/4"	12	8 x 12	1076
617748	3/8"	12	11 x 16	1847

1506KN7

Муфта соединительная, с внутренней резьбой



- › металлический корпус
- › внутренняя резьба



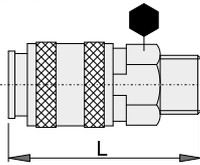
SKU		Ø mm	L	
617795	R1/4"	20	54.5	113
617796	R3/8"	20	55	105

1506KZ7

Муфта соединительная, с внешней резьбой



- › металлический корпус
- › внешняя резьба



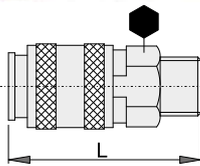
SKU		Ø mm	L	
617793	R1/4"	20	58	98
617794	R3/8"	20	54	101

1506KZ10

Муфта соединительная, с внешней резьбой



- › металлический корпус
- › внешняя резьба



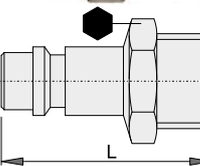
SKU		Ø mm	L	
621452	3/8"	24	62.5	149
621453	1/2"	24	65.0	156
621454	3/4"	27	67.1	191

1507Z7

Штуцер, с внешней резьбой



- › внутренний диаметр шланга: 7 мм
- › внешняя резьба
- › металлический корпус



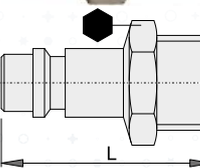
SKU		Ø mm	L	
617797	R1/4"	14	34	24
617798	R3/8"	19	36.5	34
618483	R1/2"	22	39	40

1507Z10

Штуцер, с внешней резьбой



- › внешняя резьба
- › внутренний диаметр шланга: 10 мм
- › металлический корпус



SKU		Ø mm	L	
621455	3/8"	17	39.4	38
621456	1/2"	24	39.4	53
621457	3/4"	27	48.5	86