

Пневматический инструмент и принадлежности



Эргономичный захват

Эргономичная ручка, используемая в пневматических инструментах UNIOR, облегчает работу с ними, а прочный корпус гарантирует длительный срок службы даже при тяжелых условиях работы. Высококачественные материалы и высокоточное исполнение приводного механизма обеспечивают эффективную работу инструмента при высоких значениях крутящего момента, а рабочие головки инструмента, прошедшие термообработку, выдерживают большие нагрузки и продолжительное использование.



Высочайшие стандарты безопасности

Пневматические инструменты UNIOR отличаются высоким качеством и безопасностью в работе, отвечая самым высоким стандартам безопасности. Простота в применении позволяет использовать их как в домашних условиях, так и специалистами, которые имеют возможность выбирать различные типы пневматических гайковертов, отбойных молотков и наборов пневматических инструментов с различными аксессуарами и дополнительным оборудованием.



Простота в использовании

Пневматический инструмент UNIOR позволяет быстро и эффективно выполнить большинство операций как при использовании в промышленном производстве, так и при работе в условиях автосервиса. Инструмент настолько прост в использовании, что не требует предварительного обучения.

1531

Гайковерт пневматический реверсивный 3/8"

3/8"

- обороты холостого хода: 250 об/мин
- максимальный вращающий момент: 27 Н·м
- максимальное давление: 6,2 бар
- расход воздуха: 71 л/мин
- размер штифтера: 1/4"
- максимальный размер крепежа: М6

Преимущества:

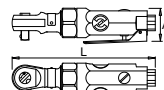
- небольшой компактный инструмент
- качественное выполнение работ
- удобный выключатель
- быстрая и удобная регулировка направления вращения
- самовозвратный курок препятствует самопроизвольному поступлению воздуха в инструмент

Эксплуатация:

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

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Unior.



615318



3/8"

A

37

L

165



27



520



I



	Пневматический инструмент и головки торцевые ударные 3/8"	268 - 272
	Пневматический инструмент и головки торцевые ударные 1/2"	272 - 273
	Пневматический инструмент и головки торцевые ударные 3/4"	273 - 274
	Пневматический инструмент и головки торцевые ударные 1"	274
	Пневматический инструмент и головки торцевые ударные 1.1/2"	274
	Пневматические молотки ударные и зубила	275 - 276
	Пневматические шлифовальные и зачистные машинки, дрели	277 - 280
	Принадлежности для пневматики	280 - 283
	Зубила SDS-плюс и SDS-макс	283

1535

Гайковёрт пневматический реверсивный 3/8" и набор головок торцевых в пластиковом кейсе

- размеры кейса: 244 x 207 x 44



1541

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 3/8"

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

Эксплуатация:

- 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.

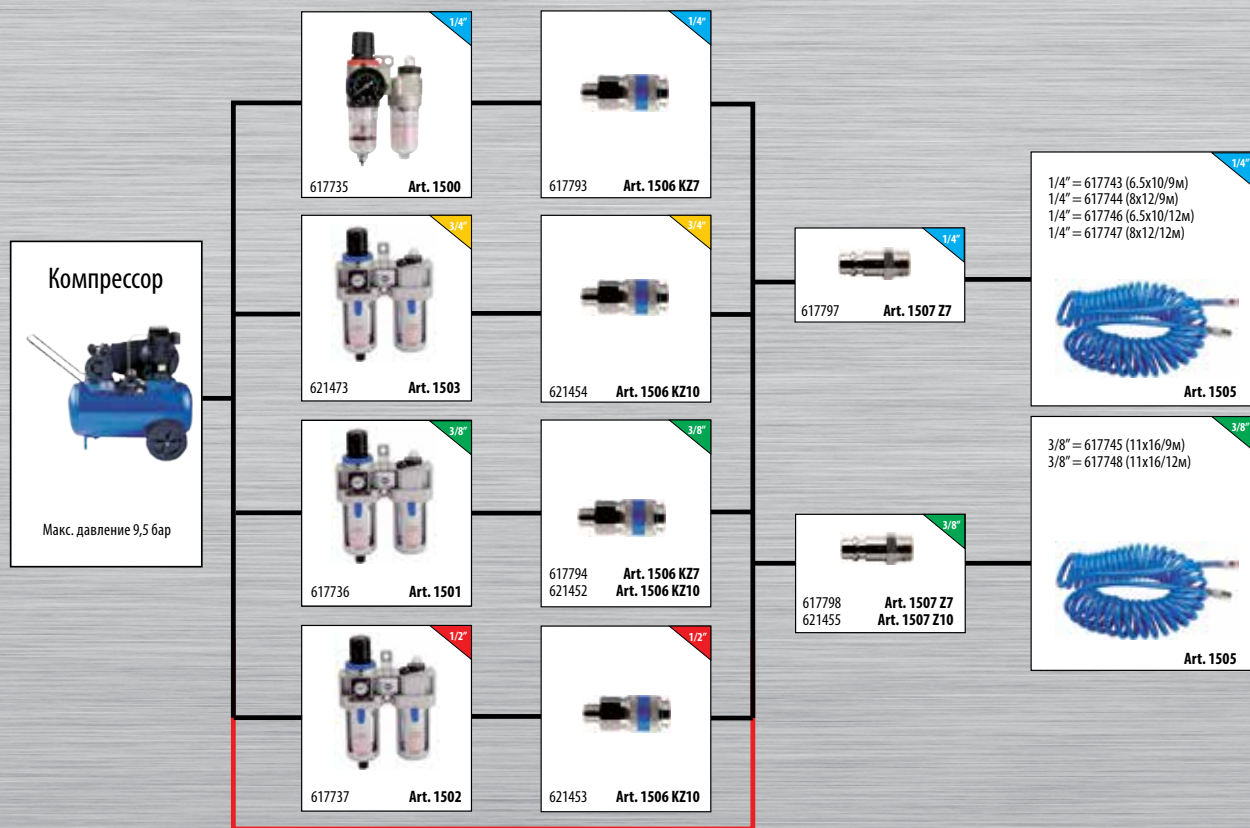


	№			
615513	1535	8 - 17 / 13	2450	
	1531 (3/8"),	230.4/4 (3/8" x 125, 3/8" x 75),	230.8/4 (6 - 12, 13 - 21),	230/4 6p (8, 10, 11, 12, 13, 15, 17), 1374 (50ml)

		A	L			
615320	3/8"	175	139	244	1350	



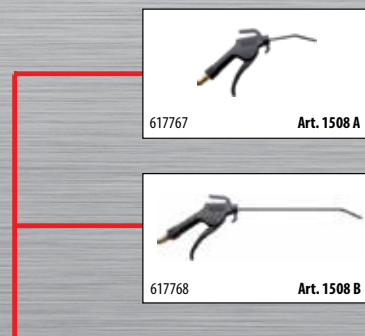
Как подсоединить пневматический инструмент Unior?

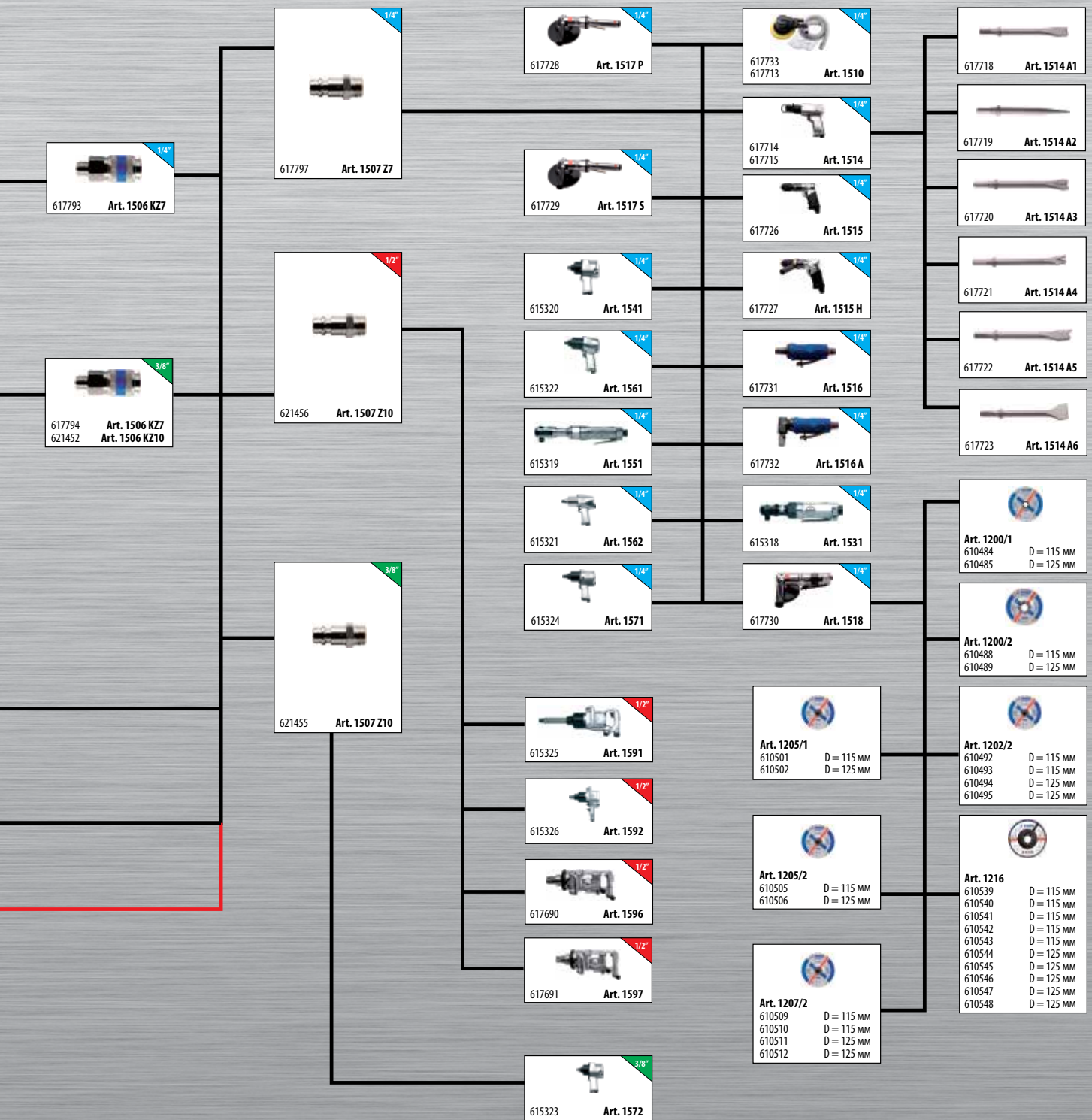


Альтернативное соединение арт. 1508А и 1509В при работе на очень чистых поверхностях (приборная панель автомобиля, ...)

Размер резьбы

	Код	Резьба на входе	Размер "S" под ключ, мм
1506KN7	617795	1/4"	20
1506KN7	617796	3/8"	20
1506KZ7	617793	1/4"	20
1506KZ7	617794	3/8"	20
1506KZ10	621452	3/8"	24
1506KZ10	621453	1/2"	24
1506KZ10	621454	3/4"	27
1507Z7	617797	1/4"	14
1507Z7	617798	3/8"	19
1507Z7	618483	1/2"	22
1507Z10	621455	3/8"	17
1507Z10	621456	1/2"	24
1507Z10	621457	3/4"	27





1545

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 3/8" и набор головок торцевых в пластиковом кейсе



• размеры кейса: 307 x 260 x 70



	№			
615514	1545	8 - 17 / 14	2515	
	1541 (3/8"),	230.4/4 (3/8" x 125, 3/8" x 75),	230.8/4 (6 - 12, 13 - 21),	230.4 6p (8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17), 1374 (50ml)

1555

Гайковёрт пневматический реверсивный 1/2" и набор головок торцевых в пластиковом кейсе



• размеры кейса: 307 x 260 x 70



	№			
615515	1555	10 - 24 / 14	3145	
	1551 (1/2"),	231.4/4 (1/2" x 125, 1/2" x 75),	231.8/4 (10 - 14, 15 - 32),	231.4 6p (10, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24), 1374 (50ml)

1551

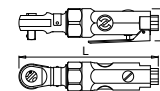
Гайковёрт пневматический реверсивный 1/2"

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

Эксплуатация:

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



Преимущества:

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

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Uniorg.

		A	L			
615319	1/2"	45	254	81	1370	

1561

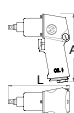
Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 1/2"

1/2"

- обороты холостого хода: 8000 об/мин
- максимальный вращающий момент: 678 Н·м
- максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- расход воздуха: 113 л/мин
- размер штуцера: 1/4"
- максимальный размер крепежа: M16

Эксплуатация:

- 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 Uniorg.

		A	L			
615322	1/2"	190	188	678	2910	

1562

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 1/2"

- обороты холостого хода: 7000 об/мин
- максимальный вращающий момент: 813 Н·м
- максимальное давление: 6,2 бар
- расход воздуха: 119 л/мин
- размер штицера: 1/4"
- максимальный размер крепежа: M18

Преимущества:

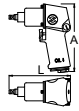
- контролируемый крутящий момент
- быстрое закручивание
- широкий спектр применения

Эксплуатация:

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

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Unior.



1/2"

		A	L			
615321	1/2"	192	204	813	2800	F

1565

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

- размеры кейса: 346 x 292 x 83



	№			
615516	1565	10 - 27 / 20	5600	G

1561 (1/2"), 231.4/4 (1/2" x 125, 1/2" x 75), 231.8/4 (10 - 14, 15 - 32), 231/4 6p (10, 13, 17, 19, 21, 22, 24, 27), 1374 (50ml), 231/4L6p (17, 19, 21, 22, 24, 27)

1571

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 3/4"

- обороты холостого хода: 6500 об/мин
- максимальный вращающий момент: 1016 Н·м
- максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- расход воздуха: 198 л/мин
- размер штицера: 1/4"
- максимальный размер крепежа: M24

Преимущества:

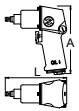
- контролируемый крутящий момент
- быстрое закручивание
- широкий спектр применения

Эксплуатация:

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

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Unior.



3/4"

		A	L			
615324	3/4"	240	236	1016	4550	F

1572

Гайковёрт пневматический реверсивный ударного действия 3/4"

- обороты холостого хода: 5500 об/мин
- максимальный вращающий момент: 1491 Н·м
- максимальное давление: 6,2 бар
- расход воздуха: 269 л/мин
- размер штицера: 3/8"
- максимальный размер крепежа: M30

Преимущества:

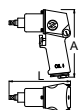
- контролируемый крутящий момент
- быстрое закручивание
- широкий спектр применения

Эксплуатация:

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

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Unior.



3/4"

		A	L			
615323	3/4"	235	220	1491	6440	F

1575

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

- размеры кейса: 393 x 331 x 95



	№			
617161	1575	7	8330	
	1571 (3/4")		232/4 бр (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 штицера: 1/2"
- максимальный размер крепежа: М36; шпindelь: 38А - стандартный, 38В - 6" удлинённый

Эксплуатация:

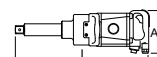
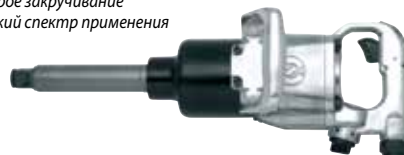
- автомобильная промышленность
- авиастроение
- сельскохозяйственная техника
- тяжёлая промышленность
- производство крупногабаритных станков
- судостроение
- персональная оснастка

Преимущества:

- контролируемый крутящий момент
- быстрое закручивание
- широкий спектр применения

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Unior.



		A	L			
615325	1"	180	495	2439	13600	

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 штицера: 1/2"
- максимальный размер крепежа: М36; шпindelь: 38А - стандартный, 38В - 6" удлинённый

Эксплуатация:

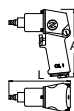
- автомобильная промышленность
- авиастроение
- сельскохозяйственная техника
- тяжёлая промышленность
- производство крупногабаритных станков
- судостроение
- персональная оснастка

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Unior.

Преимущества:

- контролируемый крутящий момент
- быстрое закручивание
- широкий спектр применения



		A	L			
615326	1"	280	307	2439	12800	

1596

Гайковёрт пневматический реверсивный 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 штицера: 1/2"
- максимальный размер крепежа: М45; шпindelь: 38А - стандартный, 38В - 8" удлинённый

Эксплуатация:

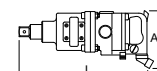
- автомобильная промышленность
- авиастроение
- сельскохозяйственная техника
- тяжёлая промышленность
- производство крупногабаритных станков
- судостроение
- персональная оснастка

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Unior.

Преимущества:

- контролируемый крутящий момент
- быстрое закручивание
- широкий спектр применения



		A	L			
617690	1.1/2"	145	450	3388	17800	

1597

Гайковёрт пневматический реверсивный 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 штицера: 1/2"
- максимальный размер крепежа: М52; шпindelь: 38А - стандартный, 38В - 8" удлинённый

Эксплуатация:

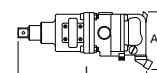
- автомобильная промышленность
- авиастроение
- сельскохозяйственная техника
- тяжёлая промышленность
- производство крупногабаритных станков
- судостроение
- персональная оснастка

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Unior.

Преимущества:

- контролируемый крутящий момент
- быстрое закручивание
- широкий спектр применения



		A	L			
617691	1.1/2"	145	465	4065	18600	

1514

Молоток ударный пневматический

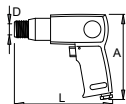
- используется для отрезки листов, болтов и удаления сварочного грата, заклёпок, штукатурки и плитки
- с пружиной, быстросменным фиксатором в качестве запасных частей
- ход поршня: для L=170 - 67 мм; для L= 225 - 92 мм
- внутренний диаметр: 9,1 мм
- ударов в минуту: для L=170 - 3000, для L=225 - 2100
- 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

Эксплуатация:

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



Зубила для молотка ударного арт 1514

- Зубило плоское 1514 A1**
Зачистка сварных швов, срезание болтов, формирование выемок, очистка и выравнивание неровных поверхностей.
- Долото коническое (пика) 1514 A2**
Удаление штифтов и заклёпок, формирование отверстий.
- Резак для удаления заклёпок и сварочного грата 1514 A3**
Удаление заклёпок и сварочного шлака.
- Зубило плоское с V-образной выемкой 1514 A4**
Разрезание листового металла.
- Зубило плоское с V-образной выемкой 1514 A5**
Разрезание листового металла.
- Зубило лопаточное 1514 A6**
Зачистка сварных швов, срезание болтов, формирование выемок, очистка и выравнивание неровных поверхностей.

Barcode	L	A	D	Weight	Volume
617714	170	150	19	1810	☒
617715	225	150	19	2160	☒



1514.1

Пружина для арт. 1514



Barcode	Weight	Volume
617716	69	☒

1514.2

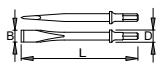
Быстросменный фиксатор для арт. 1514



Barcode	Weight	Volume
617717	351	☒

1514A1

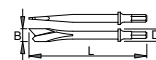
Зубило плоское



	L	B	D		
617718	182	18	19	181	E

1514A5

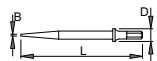
Зубило с V-образной выемкой



	L	B	D		
617722	190	19.2	19	187	E

1514A2

Долото коническое (пика)



	L	B	D		
617719	180	2	19	154	E

1514A6

Зубило лопаточное



	L	B	D		
617723	178	32.8	19	207	E

1514A3

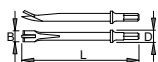
Резак для удаления заклёпок и сварочного грат



	L	B	D		
617720	180	20	19	179	E

1514A4

Резак листового материала



	L	B	D		
617721	180	16.7	19	178	E

1514PB

Молоток ударный пневматический с набором зубил

• размеры кейса: 307 x 260 x 70

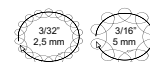


	№			
619964	1514PB	7	3210	G
1514 (170), 1514A1 (182), 1514A2 (180), 1514A3 (180), 1514A4 (180), 1514A5 (190), 1514A6 (178), 981PBM2 (307 x 260 x 74)				

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



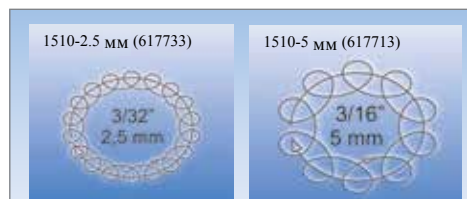
Преимущества:

- 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)

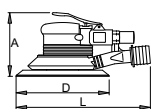
Эксплуатация:

- 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™.

Преимущества шлифовальных кругов



Принцип работы шлифовальной машины – эксцентриковый.
 Т.е. она шлифует за счет вращательно-поступательного движения круга как показано на картинке. Система крепления оснастки - VELCRO™. Дополнительная система пылеудаления предотвращает загрязнение помещения.



№	L	A	D	И	К	
617733	2.5	220	105	150	1600	F
617713	5	220	105	150	1615	F



1516

Зачистная машинка пневматическая прямая

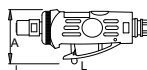
- обороты холостого хода: 25000 об/мин
- максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- расход воздуха: 113 л/мин
- размер штуцера: 1/4"
- цанговый патрон: 6 мм
- внутренний диаметр шланга: 10 мм

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

Эксплуатация:

- 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



	L	A		
617731	155	60	390	F



1516A

Зачистная машинка пневматическая угловая

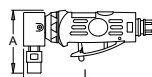
- обороты холостого хода: 20000 об/мин
- максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- расход воздуха: 113 л/мин
- размер штуцера: 1/4"
- цанговый патрон: 6 мм
- внутренний диаметр шланга: 10 мм

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

Эксплуатация:

- 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



	L	A		
617732	162	76	740	F

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

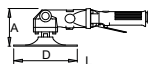
- съёмная рукоятка
- удобный выключатель

Эксплуатация:

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

Преимущества:

- небольшой компактный инструмент
- подходит для работы как правой, так и левой рукой



	L	A	D		
617729	375	100	175	2610	F

1517P

Полировальная угловая машинка пневматическая

- обороты холостого хода: 2500 об/мин
- максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- расход воздуха: 170 л/мин
- размер штуцера: 1/4"
- присоединительная резьба патрона: 5/8"; для фибровых дисков

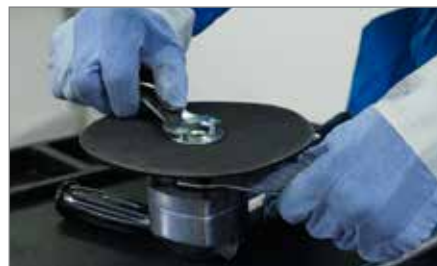
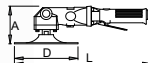
- съёмная рукоятка
- удобный выключатель

Эксплуатация:

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

Преимущества:

- небольшой компактный инструмент
- подходит для работы как правой, так и левой рукой



	L	A	D		
617728	375	100	175	2560	F

1518

Зачистная машинка пневматическая угловая

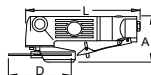
- обороты холостого хода: 11000 об/мин
- максимальное давление воздуха: 6,2 бар
- расход воздуха: 170 л/мин
- размер штуцера: 1/4"; для отрезных и зачистных кругов макс. Ø 125

Эксплуатация:

- 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

Преимущества:

- съёмная рукоятка
- рычаг безопасности предотвращает автоматическое включение



	L	A	D		
617730	230	90	125	2175	F

1515

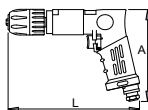
Дрель пневматическая

- 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
- 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



Преимущества:

- высокая мощность в сопоставлении с собственными размерами

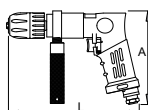


	L	A		
617726	190	150	1360	

1515H

Дрель пневматическая с рукояткой

- 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
- 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

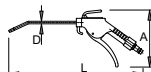


	L	A		
617727	220	150	1570	

1508A

Пистолет обдувочный пневматический

- давление воздуха, макс.: 10,9 бар
- расход воздуха: 220 л/мин
- размер штуцера: 1/4"

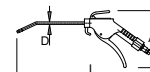


	L	A	D		
617767	260	135	6	153	

1508B

Пистолет обдувочный пневматический удлинённый

- давление воздуха, макс.: 10,9 бар
- расход воздуха: 220 л/мин
- размер штуцера: 1/4"

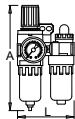


	L	A	D		
617768	420	135	6	178	

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



	L	A		
617735	90	155	491	E

1500C

Сменные стаканы для арт. 1500

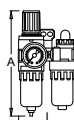


617738	71	E

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



	L	A		
617736	150	220	1285	E

1501C

Сменные стаканы для арт. 1501 и 1502

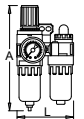


617739	175	E

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

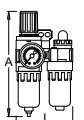


	L	A		
617737	150	220	1265	E

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



	L	A		
621473	190	240	1805	E

1500PG

Манометр для арт. 1500



617741	63	

1501PG

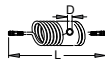
Манометр для арт. 1501 и арт. 1502



617742	16	

1505

Шланги спиральные пневматические

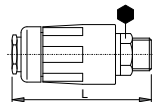


	L (m)	D		
617743	9	6.5 x 10	850	
617744	9	8 x 12	894	
617745	9	11 x 16	1526	
617746	12	6.5 x 10	835	
617747	12	8 x 12	1076	
617748	12	11 x 16	1847	

1506PZ

Муфта соединительная, с внешней резьбой

- пластмассовый корпус
- внешняя резьба

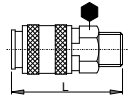


			L		
617788	R1/4"	19	72	133	
617789	R3/8"	19	70	137	
617790	R1/2"	22	75	145	

1506KZ7

Муфта соединительная, с внешней резьбой

- металлический корпус
- внешняя резьба

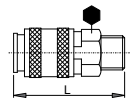


			L		
617793	R1/4"	20	58	98	
617794	R3/8"	20	54	101	

1506KZ10

Муфта соединительная, с внешней резьбой

- металлический корпус
- внешняя резьба

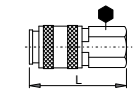


			L		
621452	3/8"	24	62.5	149	
621453	1/2"	24	65.0	156	
621454	3/4"	27	67.1	191	

1506KN7

Муфта соединительная, с внутренней резьбой

- металлический корпус
- внутренняя резьба

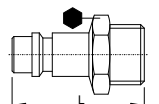


			L		
617795	R1/4"	20	54.5	113	
617796	R3/8"	20	55	105	

1507Z7

Штуцер, с внешней резьбой

- внутренний диаметр шланга: 7 мм
- внешняя резьба



			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



Barcode	Size	Code	L	Weight	Category
621455	3/8"	17	39.4	38	E
621456	1/2"	24	39.4	53	E
621457	3/4"	27	48.5	86	E

651.1/7
Зубило плоское, посадка SDS-макс



Barcode	L	D	b	Weight	Category
616835	280	18	25	507	B
616836	400	18	25	740	B
616837	600	18	25	1133	E

650.1/6
Зубило плоское, посадка SDS-плюс



Barcode	L	D	b	Weight	Category
616831	250	14	20	260	B

651.2/7
Зубило остроконечное (пика), посадка SDS-макс




Barcode	L	D	Weight	Category
616838	280	18	482	B
616839	400	18	717	B
616840	600	18	1105	E

650.2/6
Зубило остроконечное (пика), посадка SDS-плюс




Barcode	L	D	Weight	Category
616832	250	14	246	B

651.3/7
Зубило канавочное, посадка SDS-макс



Barcode	L	D	b	Weight	Category
616842	300	18	26	518	B

650.3/6
Зубило канавочное, посадка SDS-плюс



Barcode	L	D	b	Weight	Category
616833	250	16	22	347	B

651.4/7
Зубило лопаточное, посадка SDS-макс



Barcode	L	D	b	Weight	Category
616841	300	18	80	729	B

650.4/6
Зубило лопаточное, посадка SDS-плюс



Barcode	L	D	b	Weight	Category
616834	250	16	40	351	B

