



**КАТАЛОГ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА
2015—2016**



СОДЕРЖАНИЕ

УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ	06
ТЯЖЁЛЫЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ	14
УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ	21
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ	23
НАБОРЫ ГОЛОВОК ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ	26
ДРЕЛИ	28
ШУРУПОВЕРТЫ	34
УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ	38
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ, ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	42
ЗАЧИСТНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ	48
ЗАКЛЕПОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	52
ПРУЖИННЫЕ БАЛАНСИРЫ	56
ЗУБИЛЬНЫЕ МОЛОТКИ И ЩЕТКИ	58
АВТОСЛЕСАРНЫЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	64
МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	75
ФИЛЬТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, ЛУБРИКАТОРЫ,	80
ШЛАНГИ	84
АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	86



Пневматические инструменты,
аэрографы, компрессоры

+7 (495) 943 04 64
ул. Дубнинская, 79 б,
г. Москва, 127591
www.tnt-air.ru





ДЛЯ ВСЕХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



Проверьте состояние сепараторов и воздушных линий. Убедитесь, что в них отсутствует вода. Высушите, если это необходимо. Воздух в линии должен быть сухой.



Всегда держите давление в системе 6,3 кг/см², для максимально эффективной работы пневматического инструмента.



Используйте только качественные соединительные элементы, переходники, пневморозетки и шланги.



Проверьте, что соединители и пневморозетки не имеют дефектов, находятся в рабочем состоянии, не пропускают воздух.



Используйте автоматические лубрикатеры или смазывайте вручную. Применяйте минеральное масло с высокими эксплуатационными характеристиками для пневматического инструмента как вращательного, так и ударного действия.



Если инструмент не используется, храните его должным образом смазанным, чтобы предотвратить образование ржавчины в пневмодвигателе. Лучше в кейсе, или в сухом и чистом месте.



Всегда используйте защитные очки. Во время работы не одевайте свободную одежду, которая могла бы попасть во вращающиеся части инструмента и причинить травму.

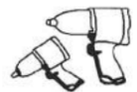


Устанавливая переходник для шланга или быстроразъёмный соединитель непосредственно в инструмент, используйте жидкий фиксатор резьбы. Не используйте тефлоновую ленту.

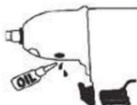
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ГАЙКОВЕРТОВ



Всегда убеждайтесь, что головка на гайковёрте надёжно закреплена, чтобы предотвратить травмы. Используйте только ударные головки из CR-MO стали.



Если гайковёрт не ослабляет болт в течении 5 секунд, используйте гайковёрт с большим усилием и примените вещество для откручивания с высокой проникающей способностью.



Проверяйте смазку в ударном механизме регулярно. Обычно, в 3/8 дюймовом гайковёрте должно быть 85 гр. масла.

ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ДРЕЛЕЙ



Очищайте и смазывайте конические губки в патроне дрели регулярно, чтобы продлить их работоспособное состояние.



Избегайте опасности поломки от высокого крутящего момента. Используйте остро заточенные сверла и фрезы. Подберите оптимальную скорость вращения.



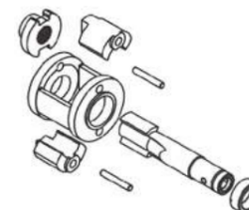
Начинайте сверлить на низкой скорости и постепенно увеличивайте нагрузку на дрель. При окончании сверления, постепенно ослабевайте нагрузку на дрель.

Соблюдайте инструкцию и инструмент будет надёжно служить вам долгое время



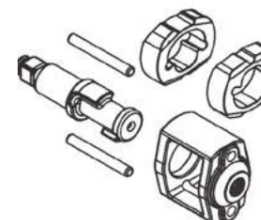
Two hammer

Два удара за один оборот ротора. Мгновенный высокий и стабильный крутящий момент. Быстрое откручивание и закручивание. Идеален для автосервиса и сборочных конвейеров. Жесткие и мягкие соединения.



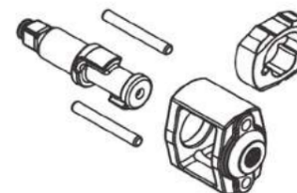
Twin hammer

Два ударника производят мгновенный сбалансированный удар. Высокое усилие при старте, длительная непрерывная работа с неумещающим крутящим моментом. Быстрое откручивание и закручивание. Предназначен для работ в тяжелых условиях. Жесткие и мягкие соединения.



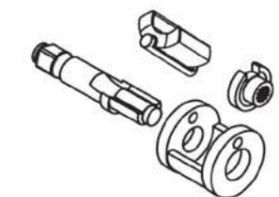
Single hammer

Один мощный удар за один оборот ротора. Сбалансированный, стабильный и плавный крутящий момент во время работы. Исключительная длительность работы и долговечность механизма, простой в обслуживании. Подходит для легкого режима работы в автомобильных сервисах. Система захвата предотвращает повреждение болтов и гаек. Жесткие и мягкие соединения.



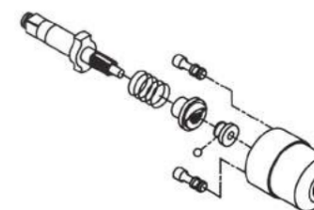
Swing hammer (Pin less)

Один мощный удар за один оборот ротора. Механизм сконструирован в одном корпусе с кулачковым молотом. Надёжный и мощный ударный механизм. Мгновенный удар с сильным крутящим моментом. Идеален для тяжелых работ. Жесткие и мягкие соединения.



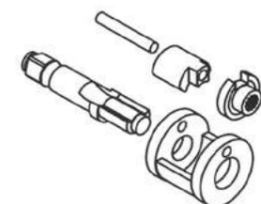
Pin clutch

Два круглых ударника двигаются вперед-назад, входя в зацепление с посадочным штоком и производят мощный удар. Чрезвычайно стабильный и плавный крутящий момент во время работы. Низкий уровень шума, пониженная вибрация. Длительный срок службы, легкий в обслуживании. Для автомобильных сервисов, предпочтителен на сборочных конвейерах. Только жесткие соединения.



Rocking dog

Один мощный удар за один оборот ротора. Средний крутящий момент, защита при случайном запуске. Подходит для откручивания и закручивания кузовных деталей, крепежа и других ремонтных работ в автосервисе. Простой ударный механизм, легко обслуживается. Подходит для DIY (Do It Yourself — «сделай это сам»), рекомендован для средних нагрузок. Жесткие и мягкие соединения.





AT-5030/H

3/8" One Hammer

Посадочный размер	3/8 дюйма
Максимальный крутящий момент	95 Н·м
Скорость вращения вала	11 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,8 кг



AT-5034/H

3/8" Single Hammer

Посадочный размер	3/8 дюйма
Максимальный крутящий момент	95 Н·м
Скорость вращения вала	10 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,3 кг



AT-5029

3/8" Single Hammer

Посадочный размер	3/8 дюйма
Максимальный крутящий момент	244 Н·м
Скорость вращения вала	10 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,3 кг



AT-5029A

1/2" Single Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	271 Н·м
Скорость вращения вала	9 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,3 кг



AT-5040

1/2" One Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	312 Н·м
Скорость вращения вала	7 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	230 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,5 кг



AT-5041

1/2" Pin Clutch

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	370 Н·м
Скорость вращения вала	7 000 об/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Среднее потребление воздуха	230 л/мин
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,5 кг



AT-5045A

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	390 Н·м
Скорость вращения вала	6 500 об/мин
Среднее потребление воздуха	57 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,7 кг



AT-5049B

1/2" Pin Clutch

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	500 Н·м
Скорость вращения вала	7 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	230 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,3 кг



AT-5044

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	542 Н·м
Скорость вращения вала	7000 об/мин
Среднее потребление воздуха	230 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	,5 кг



AT-5047

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	542 Н·м
Скорость вращения вала	7000 об/мин
Среднее потребление воздуха	230 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,9 кг



AT-238

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	576 Н·м
Скорость вращения вала	7500 об/мин
Среднее потребление воздуха	230 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,66 кг



AT-238L

1/2" Twin Hammer удлинённый вал 75 мм

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	576 Н·м
Скорость вращения вала	7500 об/мин
Среднее потребление воздуха	230 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,77 кг



PAT-102

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	680 Н·м
Скорость вращения вала	7000 об/мин
Среднее потребление воздуха	350 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,59 кг



AT-5048P

1/2" Pin Clutch

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	680 Н·м
Скорость вращения вала	6500 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,2 кг



AT-5048B

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	690 Н·м
Скорость вращения вала	6500 об/мин
Среднее потребление воздуха	85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,15 кг



AT-5044B

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	745 Н·м
Скорость вращения вала	7000 об/мин
Среднее потребление воздуха	230 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,5 кг



AT-5048

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	745 Н·м
Скорость вращения вала	7000 об/мин
Среднее потребление воздуха	230 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,9 кг



AT-5049A

1/2" Pin Clutch

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	770 Н·м
Скорость вращения вала	7000 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,65 кг



AT-5046F

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	810 Н·м
Скорость вращения вала	7500 об/мин
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,9 кг



AT-5046J

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	810 Н·м
Скорость вращения вала	6000 об/мин
Среднее потребление воздуха	127 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,1 кг



AT-5047A

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	810 Н·м
Скорость вращения вала	6000 об/мин
Среднее потребление воздуха	127 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,18 кг



AT-4604HD

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	810 Н·м
Скорость вращения вала	6000 об/мин
Среднее потребление воздуха	127 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,7 кг



AT-4604A

1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	1140 Н·м
Скорость вращения вала	5500 об/мин
Среднее потребление воздуха	127 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,3 кг



AT-5060

3/4" One Hammer

Посадочный размер	3/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	678 Н·м
Скорость вращения вала	4500 об/мин
Среднее потребление воздуха	340 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	4,8 кг



AT-5061

3/4" Pin Clutch

Посадочный размер	3/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	949 Н·м
Скорость вращения вала	4500 об/мин
Среднее потребление воздуха	340 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	4,8 кг



AT-5065

3/4" Pin Clutch

Посадочный размер	3/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	949 Н·м
Скорость вращения вала	5000 об/мин
Среднее потребление воздуха	340 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	4,7 кг



AT-5065A

3/4" Pin Clutch

Посадочный размер	3/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	1017 Н·м
Скорость вращения вала	4500 об/мин
Среднее потребление воздуха	340 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	4,7 кг



AT-5066

3/4" Twin Hammer

Посадочный размер	3/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	1017 Н·м
Скорость вращения вала	6500 об/мин
Среднее потребление воздуха	340 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	4,5 кг



AT-5066-6

3/4" Twin Hammer удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	3/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	1017 Н·м
Скорость вращения вала	6500 об/мин
Среднее потребление воздуха	340 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	4,65 кг



AT-5068, AT-5068-6

3/4" Twin Hammer /6 удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	3/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	1491 Н·м
Скорость вращения вала	5500 об/мин
Среднее потребление воздуха	270 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	5,6 кг



AT-265

3/4" Twin Hammer

Посадочный размер	3/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	1600 Н·м
Скорость вращения вала	4200 об/мин
Среднее потребление воздуха	267 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	6,8 кг



AT-2086

3/4" Twin Hammer

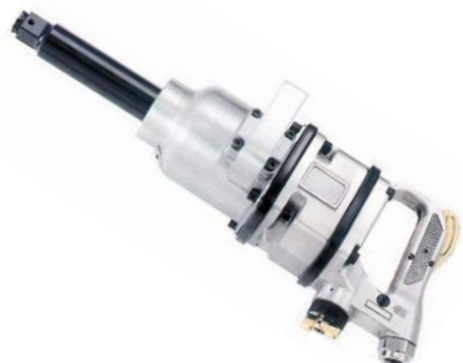
Посадочный размер	3/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	1491 Н·м
Скорость вращения вала	7500 об/мин
Среднее потребление воздуха	220 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	2,7 кг



AT-5087

1" Single Hammer

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	1627 Н·м
Скорость вращения вала	3700 об/мин
Среднее потребление воздуха	1400 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	12,9 кг



AT-5087L

1" Single Hammer удлинённый вал 203 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	1627 Н·м
Скорость вращения вала	3700 об/мин
Среднее потребление воздуха	1400 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	12,9 кг



AT-6082

1" Rocking Dog

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	1627 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	12,9 кг



AT-6082-6

1" Rocking Dog удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	1627 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	12,9 кг



AT-8100

1" Swing Hammer удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2200 Н·м
Скорость вращения вала	3000 об/мин
Среднее потребление воздуха	1132 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	14 кг



AT-6083

1" Twin Hammer

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2441 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	9 кг



AT-6083-6

1" Twin Hammer удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2441 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	9 кг



AT-6088

1" Pin Clutch

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2441 Н·м
Скорость вращения вала	3000 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	10,4 кг



AT-6088-6

1" Pin Clutch удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2441 Н·м
Скорость вращения вала	3000 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	10,4 кг



AT-6088-8

1" Pin Clutch удлинённый вал 203 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2441 Н·м
Скорость вращения вала	3000 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	10,4 кг



AT-8200

1" Twin Hammer удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2800 Н·м
Скорость вращения вала	3200 об/мин
Среднее потребление воздуха	1132 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	12 кг



AT-6080-8

1" Rocking Dog удлинённый вал 203 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2983 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	16 кг



AT-9981

1" Pinless Hammer удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	3200 Н·м
Скорость вращения вала	3200 об/мин
Среднее потребление воздуха	1132 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	16,5 кг



AT-5088

1" Twin Hammer

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	3390 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	14,3 кг



AT-5088L

1" Twin Hammer удлинённый вал 203 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	3390 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	14,3 кг



AT-9901

1" Twin Hammer удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	3700 Н·м
Скорость вращения вала	3200 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	13,8 кг



AT-5089

1 1/2" Twin Hammer

Посадочный размер	1 1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	4068 Н·м
Скорость вращения вала	3000 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	19 кг



AT-5089L

1 1/2" Twin Hammer удлинённый вал 203 мм

Посадочный размер	1 1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	4 068 Н·м
Скорость вращения вала	3000 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	19 кг



AT-6082P

1" Rocking Dog

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	1627 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	11,2 кг



AT-6082P-6

1" Rocking Dog удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	1627 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	11,2 кг



AT-6084P

1" Twin Hammer

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	1627 Н·м
Скорость вращения вала	5500 об/мин
Среднее потребление воздуха	800 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	5,6 кг



AT-6084P-6

1" Twin Hammer удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	1627 Н·м
Скорость вращения вала	5500 об/мин
Среднее потребление воздуха	800 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	5,6 кг



AT-6087P

1" Rocking Dog

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	1898 Н·м
Скорость вращения вала	3300 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	9,5 кг



AT-6087P-6

1" Rocking Dog удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	1898 Н·м
Скорость вращения вала	3300 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	9,5 кг



AT-6083P

1" Twin Hammer

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2441 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	9 кг



AT-6083P-6

1" Twin Hammer удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2 441 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	9 кг



AT-6088P

1" Pin Clutch

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2441 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	9,8 кг



AT-6088P-6

1" Pin Clutch удлинённый вал 152 мм

Посадочный размер	1 дюйма
Максимальный крутящий момент	2441 Н·м
Скорость вращения вала	3500 об/мин
Среднее потребление воздуха	1000 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	8 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	9,8 кг



AT-5055

1/4" Трещотка

Посадочный размер	1/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	41 Н·м
Скорость вращения вала	230 об/мин
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	5/16 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,5 кг



AT-5055A

3/8" Трещотка

Посадочный размер	3/8 дюйма
Максимальный крутящий момент	41 Н·м
Скорость вращения вала	230 об/мин
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	5/16 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,5 кг



AT-5052

3/8" Трещотка

Посадочный размер	3/8 дюйма
Максимальный крутящий момент	68 Н·м
Скорость вращения вала	160 об/мин
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-5057

3/8" Трещотка

Посадочный размер	3/8 дюйма
Максимальный крутящий момент	68 Н·м
Скорость вращения вала	170 об/мин
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,2 кг



AT-5053

1/2" Трещотка

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	68 Н·м
Скорость вращения вала	160 об/мин
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-5056

1/2" Трещотка

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	68 Н·м
Скорость вращения вала	170 об/мин
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,2 кг



AT-5054

1/2" Трещотка

Посадочный размер	1/2 дюйма
Максимальный крутящий момент	122 Н·м
Скорость вращения вала	150 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2 кг



AT-2024

1/4" Трещотка

Посадочный размер	1/4 дюйма
Максимальный крутящий момент	41 Н·м
Скорость вращения вала	300 об/мин
Среднее потребление воздуха	127 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	5/16 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,5 кг



AT-5001

3/8" Набор инструментов

Угловой гайковерт	AT-5052
7 головок:	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм
Удлиняющий вал	3/8" x 75 мм
Кардан	
Лубрикатор	
Переходник для отверточной насадки	
Отверточные насадки	3 шт
Футляр	



AT-5002

1/2" Набор инструментов

Угловой гайковерт	AT-5053
7 головок:	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм
Удлиняющий вал	1/2" x 75 мм
Кардан	
Лубрикатор	
Переходник для отверточной насадки	
Отверточные насадки	3 шт
Футляр	



AT-5004

1/2" Набор инструментов

ударный гайковерт	AT-5040
10 головок:	9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм
Удлиняющий вал	127 мм
Лубрикатор	
Шестигранный ключ	
Соединитель	
Масленка	
Футляр	



AT-5005

1/2" Набор инструментов

Ударный гайковерт	AT-5041
10 головок:	9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм
Удлиняющий вал	127 мм
Лубрикатор	
Шестигранный ключ	
Соединитель	
Масленка	
Футляр	



AT-5047AK

1/2" Набор инструментов

Ударный гайковерт	AT-5047A
3 головки CR-MO:	17, 19, 21 мм
3 удлиненные головки CR-MO:	17, 19, 21 мм
Соединитель	
Футляр	



AT-5060K

3/4" Набор инструментов

Ударный гайковерт	AT-5060
8 головок:	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 мм
2 шестигранных ключа	
Соединитель	
Масленка	
Футляр	



AT-265K

3/4" Набор инструментов

Ударный гайковерт	AT-265
2 головки:	17, 41 мм
Шестигранный ключ	
Соединитель	
Футляр	



AT-5008

Набор инструментов

1/2 ударный гайковерт	AT-5040
150 мм шлифмашина	AT-7015
6 мм зачистная шлифмашина	AT-7032
150 мм зубильный молоток	AT-2010/R
3/8 реверсивная дрель	AT-4031
10 головок 1/2" для гайковерта:	
	9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм
Удлиняющий вал	127 мм
Подошва Ø 150 мм под шлифовальную бумагу	
Точильные камни 1/4"	5 шт
Точильные камни 1/8"	5 шт
125 мм зубила с круглым концевиком	
50 мм отверточные насадки	4 шт



AT-5009

Набор инструментов

1/2" ударный гайковерт	AT-5040
1/2" угловой гайковерт	AT-5053
6 мм зачистная шлифмашина	AT-7032
150 мм зубильный молоток	AT-2010/R
10 головок 1/2" для гайковерта:	
	9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм
Удлиняющий вал	127 мм
Кардан	
Точильные камни 1/4"	5 шт
125 мм зубила с круглым концевиком	
Соединитель	



IS-4001

1/2" Удлиненные шестигранные головки

Хром-ванадиевая сталь
11 размеров: 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм
Металлический ящик



IS-4005

1/2" Шестигранные головки

Хром-молибденовая сталь
10 размеров: 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22 мм
Металлический ящик



IS-4007

1/2" Шестигранные головки с карданом

Хром-ванадиевая сталь
7 размеров: 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21 мм
Металлический ящик



IS-6003

3/4" Шестигранные головки

Хром-молибденовая сталь
8 размеров: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 мм
Металлический ящик



IS-8003

1" Шестигранные головки

Хром-молибденовая сталь
9 размеров: 24, 27, 30, 32, 35, 38, 41, 46, 50 мм
Металлический ящик



IS-8005

1" Удлиненные шестигранные головки

Хром-молибденовая сталь
8 размеров: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 мм
Металлический ящик



SD-1035B

1/2" Набор шестигранных головок-экстракторов

Хром-молибденовая сталь
3 размера: 17, 19, 21 мм
Удлинитель: 75 мм
Чехол из ткани



SD-1035D

1/2" Набор шестигранных головок-экстракторов

Хром-молибденовая сталь
4 размера: 19, 21, 22, 24 мм
Удлинитель: 75 мм
Пластиковый ящик



AT-7138A

3/8" Реверсивная мини-дрель

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	5000 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,7 кг



AT-4030

3/8" Дрель без реверса

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	2200 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4030B

3/8" Дрель без реверса

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	2000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4030KLB

3/8" Дрель без реверса

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	быстрозажимной
Скорость вращения вала	2000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4031

3/8" Реверсивная дрель

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4031B

3/8" Реверсивная дрель

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4031C

3/8" Реверсивная дрель

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	быстрозажимной
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4031KLB

3/8" Реверсивная дрель

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	быстрозажимной
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4040

1/2" Дрель без реверса

Максимальный диаметр сверла	13 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	700 об/мин
Среднее потребление воздуха	226 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,6 кг



AT-4040B

1/2" Дрель без реверса

Максимальный диаметр сверла	13 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	700 об/мин
Среднее потребление воздуха	226 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,6 кг



AT-4040KLB

1/2" Дрель без реверса

Максимальный диаметр сверла	13 мм
Патрон	быстрозажимной
Скорость вращения вала	700 об/мин
Среднее потребление воздуха	226 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,6 кг



AT-4041

1/2" Реверсивная дрель

Максимальный диаметр сверла	13 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	800 об/мин
Среднее потребление воздуха	226 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,6 кг



AT-4041B

1/2" Реверсивная дрель

Максимальный диаметр сверла	13 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	700 об/мин
Среднее потребление воздуха	226 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,6 кг



AT-4041C

1/2" Реверсивная дрель

Максимальный диаметр сверла	13 мм
Патрон	быстрозажимной
Скорость вращения вала	800 об/мин
Среднее потребление воздуха	226 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,6 кг



AT-4041KLB

1/2" Реверсивная дрель

Максимальный диаметр сверла	13 мм
Патрон	быстрозажимной
Скорость вращения вала	700 об/мин
Среднее потребление воздуха	226 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,6 кг



AT-006SG

3/8" Набор с реверсивной дрелью

3/8" Реверсивная дрель	AT-4031
Сверла:	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6 мм
Ключ для патрона	
Лубрикатор	
Маслёнка	
Соединитель	
Пластиковый кейс	



PAT-401

3/8" Реверсная дрель для тяжёлых условий

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	2200 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,45 кг



PAT-401KL

3/8" Реверсная дрель для тяжёлых условий

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	быстрозажимной
Скорость вращения вала	2200 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,45 кг



PAT-403

1/2" Реверсная дрель для тяжёлых условий

Максимальный диаметр сверла	13 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	700 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,66 кг



PAT-403KL

1/2" Реверсная дрель для тяжёлых условий

Максимальный диаметр сверла	13 мм
Патрон	быстрозажимной
Скорость вращения вала	700 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,66 кг



AT-4035

3/8" Угловая дрель

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	1900 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,96 кг



AT-4038

3/8" Прямая дрель

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	2600 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,9 кг



AT-4038C

3/8" Прямая дрель

Максимальный диаметр сверла	10 мм
Патрон	под ключ
Скорость вращения вала	2500 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,9 кг



AT-26D

5/8" Прямая дрель для тяжёлых условий

Максимальный диаметр сверла	16 мм
Патрон	конус Морзе, под ключ
Скорость вращения вала	1000 об/мин
Среднее потребление воздуха	420 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	6,4 кг



AT-4080

Шурупверт с внут. регулировкой усилия

Крутящий момент	5,2—13 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	142 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4080A

Шурупверт с внут. регулировкой усилия

Крутящий момент	5,2—16,7 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	800 об/мин
Среднее потребление воздуха	142 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,23 кг



AT-4080E

Шурупверт с внеш. регулировкой усилия

Крутящий момент	5,2—13 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	142 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4080AE

Шурупверт с внеш. регулировкой усилия

Крутящий момент	5,2—16,7 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	800 об/мин
Среднее потребление воздуха	142 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,23 кг



AT-4053

Шурупверт с внеш. регулировкой усилия

Крутящий момент	5,2—13 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4054

Шурупверт с внеш. регулировкой усилия

Крутящий момент	5,2—16,7 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	800 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8"
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4"
Масса	1,23 кг



AT-4056

Шурупверт с внут. регулировкой усилия

Крутящий момент	5,2—13 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



AT-4057

Шурупверт с внут. регулировкой усилия

Крутящий момент	5,2—16,7 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	800 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,23 кг



AT-4050A

Шуруповерт с внут. регулировкой усилия

Крутящий момент	1,1—3,5 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	1500 об/мин
Среднее потребление воздуха	142 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,6 кг



AT-4060A

Шуруповерт ударный

Крутящий момент	2,3—6,9 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	8000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,6 кг



AT-4065

Мини-шуруповерт

Крутящий момент	2,3—7,5 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	14000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,5 кг



AT-W5

Шуруповерт ударный

Крутящий момент	100 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	12000 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,7 кг



SM-AS004

Шуруповерт с авто-отключением (Auto Shut-Off)

Крутящий момент	0,5—5,1 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	600 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,9 кг



SM-AS204

Шуруповерт с авто-отключением

Крутящий момент	0,3—2,9 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,9 кг



SM-AS005

Шуруповерт с авто-отключением

Крутящий момент	0,5—5,1 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	650 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,7 кг



SM-AS205

Шуруповерт с авто-отключением

Крутящий момент	0,4—2,9 Н·м
Крепление насадки	6,3 мм
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,7 кг

AT-71394

100 мм угловая мини-шлифмашина

Диаметр диска	100x16 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	13000 об/мин
Среднее потребление воздуха	142 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,9 кг



AT-7036L / AT-282

100 мм угловая мини-шлифмашина

Диаметр диска	100x16 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	10000 об/мин
Среднее потребление воздуха	142 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,38 кг



AT-7044L

100 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	100x16 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	13600 об/мин
Среднее потребление воздуха	950 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,8 кг



AT-7044G

100 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	100x16 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	13600 об/мин
Среднее потребление воздуха	950 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,8 кг



SJ125X

125 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	125x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	11000 об/мин
Среднее потребление воздуха	224 л/мин
Мощность	0,35 кВт
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма

AT-7037 / AT-185

125 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	125x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	11000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,9 кг



AT-7037G / AT-285

125 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	125x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	11000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,9 кг



AT-7045G

125 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	125x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	10900 об/мин
Среднее потребление воздуха	950 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,8 кг





AT-7045L

125 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	125x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	10900 об/мин
Среднее потребление воздуха	950 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,8 кг



AT-7037W

125 мм угл. шлифмашина с подачей воды

Диаметр диска	125x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	640 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,6 кг



SJ180

180 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	180x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	8000 об/мин
Среднее потребление воздуха	336 л/мин
Мощность	1,1 кВт
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,79 кг



AT-7041

180 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	180x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	7000 об/мин
Среднее потребление воздуха	257 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	3,2 кг



AT-7047G

180 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	180x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	7600 об/мин
Среднее потребление воздуха	1600 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	3,6 кг



AT-7047L

180 мм угловая шлифмашина

Диаметр диска	180x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	7600 об/мин
Среднее потребление воздуха	1600 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	3/8 дюйма
Масса	3,6 кг



AT-7042V

230 мм вертикальная шлифмашина

Диаметр диска	230x22 мм
Шпиндель	3/8"-24UNF или 5/8"-11UNC или M10x1,5
Скорость вращения вала	6000 об/мин
Среднее потребление воздуха	1020 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	13 мм
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	4,2 кг



SM-5H-400V

230 мм вертикальная шлифмашина

Диаметр диска	230x22 мм
Мощность двигателя	3 кВт
Скорость вращения вала	6000 об/мин
Среднее потребление воздуха	453 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	13 мм
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/2 дюйма
Масса	5,5 кг

АТ-7017

Шлифмашина

Размер подошвы	100x110 мм
Крепление абразива	металлический зажим
Скорость	20000 об/мин
Среднее потребление воздуха	143 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,5 кг



АТ-7017S

Шлифмашина

Размер подошвы	75x80 мм
Крепление абразива	металлический зажим
Скорость	13000 об/мин
Среднее потребление воздуха	143 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,44 кг



АТ-7018

Орбитальная шлифмашина

Размер подошвы	90x160 мм
Крепление абразива	металлический зажим
Скорость	8000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,89 кг



АТ-7019

Шлифмашина с возвр.-поступ. ходом

Размер подошвы	67x407 мм
Крепление абразива	металлический зажим
Скорость	2500 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,56 кг



АТ-7022

Орбитальная шлифмашина с пылесборником

Размер подошвы	74x145 мм
Крепление абразива	Velcro face
Скорость	8000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг

АТ-7046

Орбитальная шлифмашина с пылесборником

Диаметр подошвы	150 мм
Крепление абразива	Velcro face
Скорость	7 000 об/мин
Ход эксцентрика	5 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,2 кг



АТ-7043С

Орбитальная шлифмашина с пылесборником

Диаметр подошвы	150 мм
Крепление абразива	Velcro face
Скорость	10000 об/мин
Ход эксцентрика	5 мм
Среднее потребление воздуха	230 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,4 кг



АТ-7050S

Орбитальная шлифмашина с пылесборником

Диаметр подошвы	150 мм
Крепление абразива	Velcro face
Скорость	10000 об/мин
Ход эксцентрика	2,5 мм
Среднее потребление воздуха	400 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,84 кг





E-N6, E-S6

Орбитальная шлифмашина, E-S6 с пылесб.

Диаметр подошвы	150 мм
Крепление абразива	Velcro face
Скорость	10000 об/мин
Ход эксцентрика	5 мм
Среднее потребление воздуха	340 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,83 кг



AT-991LA

Орбитальная шлифмашина с пылесборником

Диаметр подошвы	150 мм
Крепление абразива	Velcro face
Скорость	10000 об/мин
Ход эксцентрика	5 мм
Среднее потребление воздуха	453 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,95 кг



AT-980-6V

Орбитальная шлифмашина с пылесборником

Диаметр подошвы	150 мм
Крепление абразива	Velcro face
Скорость	9000 об/мин
Ход эксцентрика	5 мм
Среднее потребление воздуха	336 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,06 кг



AT-980-5V

Орбитальная шлифмашина с пылесборником

Диаметр подошвы	125 мм
Крепление абразива	Velcro face
Скорость	9000 об/мин
Ход эксцентрика	5 мм
Среднее потребление воздуха	336 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,02 кг



AT-7015 / AT-280

Шлифмашина ун. с блок. эксцентрика

Диаметр подошвы	150 мм
Крепление абразива	Velcro face
Скорость	10000 об/мин
Ход эксцентрика	5 мм
Среднее потребление воздуха	112 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,74 кг



AT-7070S / AT-580A

Шлифмашина вертикальная

Диаметр подошвы	178 мм
Скорость	4000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,07 кг



AT-7073 / AT-880ASG

Шлифмашина

Диаметр подошвы	178 мм
Скорость	4500 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,9 кг



AT-7016

Полировальная орбитальная шлифмашина

Диаметр подошвы	200 мм
Скорость	900 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,0 кг



АТ-7070 /АТ-580В

Полировальная вертик. шлифмашина

Диаметр подошвы	178 мм
Скорость	2000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,07 кг



АТ-7074 /АТ-880BSG

Полировальная шлифмашина

Диаметр подошвы	178 мм
Скорость	2500 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,9 кг



АТ-7008

Ленточная шлифмашина

Размер ленты	12,7x610 мм
Скорость	16000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1 кг



АТ-7009

Ленточная шлифмашина

Размер ленты	10x330 мм
Скорость	16000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



АТ-7010 /АТ-485

Ленточная шлифмашина

Размер ленты	20x520 мм
Скорость	16000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,2 кг



АТ-7011

Ленточная шлифмашина

Размер ленты	9,5x330 мм
Скорость	20000 об/мин
Среднее потребление воздуха	110 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,5 кг



АТ-7103

Ленточная шлифмашина

Размер ленты	60x260 мм
Скорость	7000 об/мин
Среднее потребление воздуха	250 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,2 кг



АТ-7012

Шлифмашина с фибровыми дисками

Диаметр диска	130 мм
Скорость	11000 об/мин
Среднее потребление воздуха	112 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8" дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,9 кг



AT-3170K

Микрошлифмашина (Grinder)

Цанговый зажим	3 мм
Скорость вращения вала	54 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	57 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	134 мм
Комплектация:	шлиф. насадки 10 шт., лубрикатор, масленка
Масса	0,2 кг



AT-7032MK

Шлифмашина в наборе с насадками

Шлифмашина	AT-7032M
Зажим цанговый	3 и 6 мм
Насадки 3 мм	5 шт
Насадки 6 мм	5 шт
Соединитель	
Ключи для установки насадок	2 шт
Масса	0,38 кг



AT-71361M

Шлифмашина

Цанговый зажим	3 или 6 мм
Скорость вращения вала	25 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	176 мм
Масса	0,51 кг



AT-7033M

Шлифмашина

Цанговый зажим	3 или 6 мм
Скорость вращения вала	22 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	126 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	168 мм
Масса	0,60 кг



AT-7130M

Шлифмашина

Цанговый зажим	3 или 6 мм
Скорость вращения вала	25 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Мощность	0,23 кВт
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	160 мм
Масса	0,38 кг



AT-7033MK

Шлифмашина в наборе с насадками

Шлифмашина	AT-7033M
Зажим цанговый	3 и 6 мм
Насадки 3 мм	5 шт
Насадки 6 мм	5 шт
Соединитель	
Ключи для установки насадок	2 шт
Масса	0,60 кг



AT-7032M

Шлифмашина

Цанговый зажим	3 или 6 мм
Скорость вращения вала	25 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	100 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	148 мм
Масса	0,38 кг



AT-7033L

Шлифмашина

Цанговый зажим	3 или 6 или 8 мм
Скорость вращения вала	22 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	126 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	338 мм
Масса	0,9 кг

AT-7033LM

Шлифмашина

Цанговый зажим	3 или 6 или 8 мм
Скорость вращения вала	25 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	126 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	260 мм
Масса	0,7 кг



AT-7034M

Шлифмашина

Цанговый зажим	3 или 6 мм
Скорость вращения вала	20 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	126 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	154 мм
Масса	0,53 кг



AT-6027

Прямая шлифмашина 75 мм

Диаметр диска	75x9,5 мм
Скорость вращения вала	20 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	126 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	185 мм
Масса	0,80 кг



S-80

Прямая шлифмашина 80 мм

Диаметр диска	80x22 мм
Скорость вращения вала	12 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	500 л/мин
Мощность	0,6 кВт
Рекомендуемый диаметр шланга	13 мм
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	475 мм
Масса	3,0 кг



S-150

Прямая шлифмашина 150 мм

Диаметр диска	150x22 мм
Скорость вращения вала	6600 об/мин
Среднее потребление воздуха	1380 л/мин
Мощность	1,4 кВт
Рекомендуемый диаметр шланга	16 мм
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	485 мм
Масса	5,0 кг

AT-6050A

Ручная пневмофрезмашина для выборки фурнитурного паза под замок и внутреннего наплыва сваренного угла рамы или створки

Диаметр фрезы	12 мм
Скорость вращения вала	22 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	150 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	220 мм
Масса	1 кг



AT-6050B

Ручная пневмофрезмашина для выборки фурнитурного паза под замок и внутреннего наплыва сваренного угла рамы или створки

Диаметр фрезы	12 мм
Скорость вращения вала	22 000 об/мин
Среднее потребление воздуха	150 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	220 мм
Масса	1 кг





AT-6015B

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет

Размер заклепки	4,0-3,2-2,4 мм
Мощность	350 кгс
Ход поршня	12 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	240 мм
Масса	1,7 кг



AT-6013

Пневматический заклёпочный пистолет

Размер заклепки	4,0-3,2-2,4 мм
Мощность	410 кгс
Ход поршня	14 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	165 мм
Масса	1 кг



AT-6015

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет

Размер заклепки	4,8-4,0-3,2-2,4 мм
Мощность	720 кгс
Ход поршня	14 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	225 мм
Масса	1,7 кг



AT-6015K

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет в кейсе с полным ремкомплект

Размер заклепки	4,8-4,0-3,2-2,4 мм
Мощность	720 кгс
Ход поршня	14 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Масса	1,7 кг



AT-6022

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет

Размер заклепки	4,8-4,0-3,2-2,4 мм
Мощность	850 кгс
Ход поршня	16 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	5—7 атм
Общая длина	312 мм
Масса	1,5 кг



AT-6019

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет

Размер заклепки	4,8-4,0-3,2-2,4 мм
Мощность	850 кгс
Ход поршня	20 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	3—7 атм
Общая длина	298 мм
Масса	1,49 кг



AT-6016

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет

Размер заклепки	4,8-4,0-3,2 мм
Мощность	900 кгс
Ход поршня	17 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	298 мм
Масса	1,5 кг



AT-6013A

Пневматический заклёпочный пистолет

Размер заклепки	4,8-4,0-3,2-2,4 мм
Мощность	910 кгс
Ход поршня	14 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	216 мм
Масса	1,5 кг



AT-6015A

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет

Размер заклепки	4,8-4,0-3,2-2,4 мм
Мощность	910 кгс
Ход поршня	14 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	225 мм
Масса	1,7 кг



AT-6020

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет

Размер заклепки	6,4-4,8-4,0 мм
Мощность	1600 кгс
Ход поршня	20 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	3—7 атм
Общая длина	295 мм
Масса	1,6 кг



AT-6018A

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет

Размер заклепки	6,4-4,8-4,0 мм
Мощность	1200 кгс
Ход поршня	16 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	225 мм
Масса	1,66 кг



AT-6018

Размер заклепки	7,1-6,3-4,8-4,0-3,2 мм
Мощность	2500 кгс
Ход поршня	24 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	311 мм
Масса	3 кг



AT-6017

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет

Размер заклепки	7,1-6,3-4,8-4,0 мм
Мощность	1500 кгс
Ход поршня	18 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	317 мм
Масса	2,4 кг



AT-6151

Пневм. заклёпочный пистолет с реверсом для резьбовых заклёпок

Размер заклепки	8 мм
Скорость вращения вала	450 об/мин
Среднее потребление воздуха	228 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	210 мм
Масса	1,8 кг



AT-6021

Пневмогидравл. заклёпочный пистолет

Размер заклепки	6,4-4,8-4,0 мм
Мощность	1580 кгс
Ход поршня	18 мм
Среднее потребление воздуха	0,85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	5—7 атм
Общая длина	312 мм
Масса	1,7 кг



AT-6251

Пневматический заклёпочный пистолет с реверсом для резьбовых заклёпок

Размер заклепки	12 мм
Скорость вращения вала	100 об/мин
Среднее потребление воздуха	228 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	228 мм
Масса	1,92 кг



AT-2202

Клепальный молоток

Скорость	2600 ударов/мин
Диаметр поршня	12,7 мм
Ход поршня	57,2 мм
Среднее потребление воздуха	171 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	154 мм
Масса	1 кг



AT-2203

Клепальный молоток

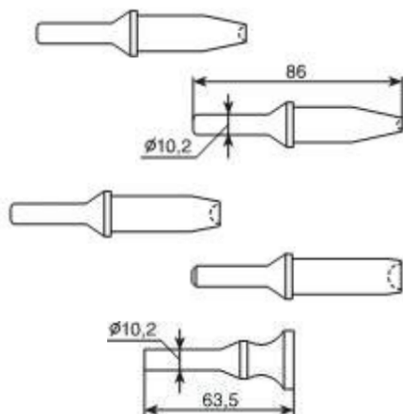
Скорость	2200 ударов/мин
Диаметр поршня	12,7 мм
Ход поршня	73 мм
Среднее потребление воздуха	171 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	185 мм
Масса	2 кг



AT-2204

Клепальный молоток

Скорость	2800 ударов/мин
Диаметр поршня	12,7 мм
Ход поршня	78 мм
Среднее потребление воздуха	171 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Общая длина	211 мм
Масса	3 кг



AT-2307A/Н, B/Н, C/Н, D/Н, E/Н

Сменные насадки для клепальных молотков

Модели молотков:

- AT-2202,
- AT-2203,
- AT-2204



AA-2003 /EW-501

Предназначен для фиксации инструмента

Масса от 0,5 до 1,5 кг

AA-2004 /EW-502

Предназначен для фиксации инструмента

Масса от 1,5 до 3 кг

AA-2007

Предназначен для фиксации инструмента

Масса от 3 до 5 кг



AA-2008 /EW-509

Предназначен для фиксации инструмента

Масса от 5 до 7 кг

AA-2015 /EW-510

Предназначен для фиксации инструмента

Масса от 7 до 15 кг



AT-2010 /H /R

Зубильный молоток 150 мм

Сила удара	1,64 Дж
Скорость	4500 ударов/мин
Диаметр хвостовика насадки	10,2 мм
Длина хода	41 мм
Среднее потребление воздуха	140 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,13 кг



AT-2020/H/R

Зубильный молоток 190 мм

Сила удара	3 Дж
Скорость	3000 ударов/мин
Диаметр хвостовика насадки	10,2 мм
Длина хода	66 мм
Среднее потребление воздуха	154 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,45 кг



AT-2030 /H /R

250 мм Зубильный молоток

Сила удара	3,97 Дж
Скорость	2200 ударов/мин
Диаметр хвостовика насадки	10,2 мм
Длина хода	92 мм
Среднее потребление воздуха	171 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,45 кг



AT-2012K /H /R

Зубильный молоток в кейсе

Сила удара	3 Дж
Скорость	3000 ударов/мин
Диаметр хвостовика насадки	10,2 мм
Длина хода	66 мм
Среднее потребление воздуха	154 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	2,45 кг



AT-2100 /H /R

Зубильный молоток

Сила удара	10 Дж
Скорость	3000 ударов/мин
Диаметр / ход поршня	20 / 67 мм
Среднее потребление воздуха	171 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	243 мм
Масса	2,6 кг



AT-2101 /H /R

Зубильный молоток

Сила удара	21 Дж
Скорость	2200 ударов/мин
Диаметр / ход поршня	28,5 / 25 мм
Среднее потребление воздуха	228 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Подсоединение	3/8 дюйма
Общая длина	375 мм
Масса	6,6 кг



AT-2102 /H /R

Зубильный молоток

Сила удара	28 Дж
Скорость	1900 ударов/мин
Диаметр / ход поршня	28,5 / 51 мм
Среднее потребление воздуха	228 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Подсоединение	3/8 дюйма
Общая длина	395 мм
Масса	7,4 кг



AT-2103 /H /R

Зубильный молоток

Сила удара	29 Дж
Скорость	1700 ударов/мин
Диаметр / ход поршня	28,5 / 76 мм
Среднее потребление воздуха	342 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Подсоединение	3/8 дюйма
Общая длина	425 мм
Масса	7,3 кг



AT-2104 /H/R

Зубильный молоток

Сила удара	32 Дж
Скорость	1400 ударов/мин
Диаметр / ход поршня	28,5 / 102 мм
Среднее потребление воздуха	342 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	1/2 дюйма
Подсоединение	3/8 дюйма
Общая длина	470 мм
Масса	8,3 кг



AT-2110 /H/R

Зубильный молоток

Сила удара	10 Дж
Скорость	3000 ударов/мин
Диаметр / ход поршня	20 / 67 мм
Среднее потребление воздуха	171 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	243 мм
Масса	2,6 кг



AT-2003 /H/R

Набор из 4 зубил

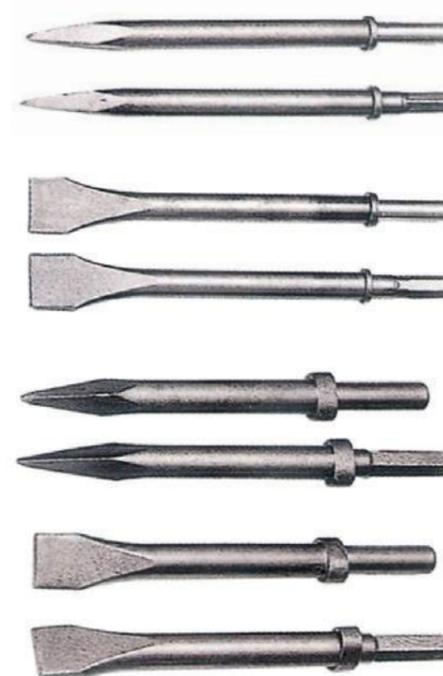
Общая длина	130 мм
Длина без хвостовика	85 мм
Для зубильных молотков:	
AT-2010 /H/R,	
AT-2020 /H/R,	
AT-2030 /H/R	



AT-2004 /H/R

Набор из 5 зубил

Общая длина	180 мм
Длина без хвостовика	135 мм
Для зубильных молотков:	
AT-2010 /H/R,	
AT-2020 /H/R,	
AT-2030 /H/R	



AT-2301 /H/R

Зубило-ломик для зубильных молотков

AT-2100 /H/R, AT-2110 /H/R

AT-2302 /H/R

Зубило-лопатка для зубильных молотков

AT-2100 /H/R, AT-2110 /H/R

AT-2303 /H/R

Зубило-ломик для зубильных молотков

AT-2101 /H/R, AT-2102 /H/R, AT-2103 /H/R, AT-2104 /H/R

AT-2304 /H/R

Зубило-лопатка для зубильных молотков

AT-2101 /H/R, AT-2102 /H/R, AT-2103 /H/R, AT-2104 /H/R

AT-2305C

Пружинный концевик открытого типа

Для зубильного молотка AT-2110 /H/R

AT-2306C

Пружинный концевик закрытого типа

Для зубильного молотка AT-2110 /H/R

AT-2001

Универсальный пружинный концевик для зубильных молотков

AT-2101 /H/R, AT-2102 /H/R, AT-2103 /H/R

AT-2006

Двухслойный универсальный пружинный концевик для зубильных молотков

AT-2010 /H/R, AT-2020 /H/R, AT-2030 /H/R

AT-2002

Универсальный концевик для быстрой замены зубил для зубильных молотков

AT-2010 /H/R, AT-2020 /H/R, AT-2030 /H/R





AT-2500

Зубильная щетка

Скорость	3000 уд/мин
Возможная комплектация ударной части:	
29 прутьев	2x180 мм
19 прутьев	3x180 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	375 мм
Масса	2,6 кг



AT-2503

Зубильная щетка

Скорость	4500 уд/мин
Возможная комплектация ударной части:	
28 прутьев	3x180 мм
14 прутьев	4x180 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	360 мм
Масса	3,5 кг



AT-2504

Зубильная щетка

Скорость	2200 уд/мин
Возможная комплектация ударной части:	
66 прутьев	2x180 мм
49 прутьев	3x180 мм
35 прутьев	4x180 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	508 мм
Масса	5,9 кг



AT-2505

Зубильная щетка

Скорость	3000 уд/мин
Возможная комплектация ударной части:	
29 прутьев	2x180 мм
19 прутьев	3x180 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	250 мм
Масса	2,6 кг



AT-2501

Зубильный молоток

Зубило	23,5x20x73 мм
Скорость	3000 ударов/мин
Среднее потребление воздуха	171 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	375 мм
Масса	2,6 кг



AT-2502

Зубильный молоток

Зубило	23,5x20x73 мм
Скорость	3000 ударов/мин
Среднее потребление воздуха	171 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	250 мм
Масса	2,9 кг



АТ-6034

Ластик

Диаметр насадки	90 мм
Скорость вращения вала	2500 об/мин
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	200 мм
Масса	0,95 кг



АТ-7036С

Шлифмашина для ремонта шин

Диаметр насадки	65 мм
Скорость вращения вала	2500 об/мин
Среднее потребление воздуха	126 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	222 мм
Масса	0,92 кг



АТ-6055

Шлифмашина для ремонта шин

Диаметр насадки	65 мм
Скорость вращения вала	2500 об/мин
Среднее потребление воздуха	126 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	222 мм
Масса	0,92 кг



АТ-6056

Шлифмашина для ремонта шин с быстросъемным механизмом

Скорость вращения вала	2500 об/мин
Среднее потребление воздуха	126 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	212 мм
Масса	0,97 кг



АТ-7036DSG

Молоток для установки заплат

Сила удара	1,64 Дж
Скорость	4500 ударов/мин
Диаметр хвостовика насадки	10,2 мм
Длина хода	41 мм
Среднее потребление воздуха	140 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,13 кг



АТ-6040 / АТ-193

Пистолет для герметика

Туба для картриджей 310 мл	50x220 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,92 кг



АТ-2033М-09

Пистолет для герметика (туба 310 мл)

Универсальный пневмопистолет под картриджи и тубы используется для работы с однокомпонентными герметиками всех типов. Путем смены носиков, входящих в комплект пистолета, и настройкой двух регуляторов можно изменять подачу герметика и ширину факела распыления, за счет чего получать различную структуру и ширину герметизирующего шва. Не нуждается в промывке. Отсутствие остаточного давления в картриджах. Картриджи и тубы используются со стандартными носиками, входящими в комплект поставки.

Среднее потребление воздуха	2,8 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,2 кг

АТ-2033М-11

Пистолет для герметика (туба 400 мл)



Универсальный пневмопистолет под картриджи и тубы используется для работы с однокомпонентными герметиками всех типов. Путем смены носиков, входящих в комплект пистолета, и настройкой двух регуляторов можно изменять подачу герметика и ширину факела распыления, за счет чего получать различную структуру и ширину герметизирующего шва. Не нуждается в промывке. Отсутствие остаточного давления в картриджах. Картриджи и тубы используются со стандартными носиками, входящими в комплект поставки.

Среднее потребление воздуха	2,8 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,3 кг

АТ-2033М-13

Пистолет для герметика (туба 500 мл)



Универсальный пневмопистолет под картриджи и тубы используется для работы с однокомпонентными герметиками всех типов. Путем смены носиков, входящих в комплект пистолета, и настройкой двух регуляторов можно изменять подачу герметика и ширину факела распыления, за счет чего получать различную структуру и ширину герметизирующего шва. Не нуждается в промывке. Отсутствие остаточного давления в картриджах. Картриджи и тубы используются со стандартными носиками, входящими в комплект поставки.

Среднее потребление воздуха	2,8 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,4 кг



АТ-6036

Пистолет-шприц для смазки 400 мл

Заправляется раздаточным устройством или из тары со смазкой

Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,32 кг



АТ-6036L

Пистолет-шприц для смазки 500 мл

Заправляется раздаточным устройством или из тары со смазкой

Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,4 кг



АТ-6036-6

Пистолет-шприц для смазки с аксессуарами

Емкость	400 мл
Гибкий шланг	1 шт
Алюминиевая трубка	1 шт
Ручная подкачка	1 шт
Соединитель	1 шт



АТ-6036L-6

Пистолет-шприц для смазки с аксессуарами

Емкость	500 мл
Гибкий шланг	1 шт
Алюминиевая трубка	1 шт
Ручная подкачка	1 шт
Соединитель	1 шт



АТ-6052 /А

Дырокол-кромкогиб

Диаметр штока	5 мм /А 8 мм
Максимальная толщина листа	1,6 мм /А 1,2 мм
Среднее потребление воздуха	2 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	250 мм
Масса	0,82 кг



АТ-6053 /А

Дырокол-кромкогиб

Диаметр штока	5 мм /А 8 мм
Максимальная толщина листа	1,6 мм /А 1,2 мм
Среднее потребление воздуха	2 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	190 мм
Масса	1 кг



АТ-6014

Нож для срезки клеенных автостёкол

Скорость	20000 х/мин
Ход	3 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	268 мм
Масса	1,1 кг



АТ-6014К

Нож в кейсе с тремя сменными лезвиями для срезки клеенных автостёкол

Скорость	20000 х/мин
Ход	3 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	268 мм
Масса	1,1 кг



АТ-6020

Ножницы по металлу

Скорость	2500 х/мин
Толщина резки стали / алюминия	1,2 / 1,4 мм
Ширина резки	5,5 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,1 кг



АТ-6021

Ножницы по металлу

Скорость	2500 х/мин
Толщина резки стали / алюминия	1,2 / 1,4 мм
Ширина резки	5,5 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,2 кг



АТ-6020М

Ножницы по металлу

Скорость	2500 х/мин
Толщина резки стали / алюминия	1,2 / 1,6 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,2 кг



АТ-6021М

Ножницы по металлу

Скорость	2500 х/мин
Толщина резки стали / алюминия	1,2 / 1,6 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,3 кг



АТ-6025

Высечные ножницы толкающего типа

Скорость	3500 х/мин
Толщина резки стали	1,4 мм
Толщина резки алюминия	1,8 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1 кг



АТ-6026

Высечные ножницы тянущего типа

Скорость	3500 х/мин
Толщина резки стали	1,4 мм
Толщина резки алюминия	1,8 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1 кг



АТ-6026А

Высечные ножницы тянущего типа

Скорость	3500 х/мин
Толщина резки стали	1,4 мм
Толщина резки алюминия	1,8 мм
Среднее потребление воздуха	170 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1 кг



АТ-6010

Лобзик-надфиль

Ход / скорость	6,35 мм / 9000 х/мин
Толщина резки стали	2,9 мм
Толщина резки алюминия	3,3 мм
Среднее потребление воздуха	85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,8 кг



АТ-6011

Лобзик с передним выхлопом

Ход / скорость	9,5 мм / 10000 х/мин
Толщина резки стали	2 мм
Толщина резки алюминия	3 мм
Среднее потребление воздуха	112 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,8 кг



АТ-6011А

Лобзик-надфиль

Ход / скорость	9,5 мм / 5000 х/мин
Толщина резки стали	2 мм
Толщина резки алюминия	3 мм
Среднее потребление воздуха	224 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1 кг



АТ-6011В

Лобзик-надфиль

Ход / скорость	5 мм / 7000 х/мин
Толщина резки стали	1,6 мм
Толщина резки алюминия	3 мм
Среднее потребление воздуха	85 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,6 кг



АТ-602В

Лобзик

Ход	10 мм
Скорость	8000 х/мин
Среднее потребление воздуха	143 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,6 кг



АТ-6011К

Лобзик в кейсе с аксессуарами

Лобзик	АТ-6011
Пилки	в ассортименте
Лубрикатор	
Бампер	металлический
Соединитель	



АТ-6072

Кусачки

Сила	40 кг/см ²
Толщина резки стали / меди	0,5 / 1 мм
Толщина резки пластика	2 мм
Среднее потребление воздуха	0,06 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,13 кг



АТ-6073

Кусачки

Сила	60 кг/см ²
Толщина резки стали / меди	1 / 1,5 мм
Толщина резки пластика	4 мм
Среднее потребление воздуха	0,11 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,2 кг



АТ-6054

Дрель для высверливания

Диаметр сверла	6,5 или 8 мм
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	280 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,2 кг



АТ-6054Н

Дрель для высверливания с захватом

Регулируемый зазор между захватом и сверлом	10—20 мм
Диаметр сверла	6,5 или 8 мм
Скорость вращения вала	1800 об/мин
Среднее потребление воздуха	280 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	1,2 кг

S-002

Присоска на 40 кг

S-001

Комплект присосок на 160 кг

Для фиксации при установке автомобильных стекол

АТ-3100

Гвоздезабивной молоток

Скорость	1000 уд/мин
Среднее потребление воздуха	140 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	127 мм
Масса	1,4 кг

АТ-3110

Киянка пневматическая

Скорость	1000 уд/мин
Среднее потребление воздуха	140 л/мин
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Общая длина	100 мм
Масса	1 кг



AT-007A

Обдувочный пистолет

Диаметр сопла	1,2 мм
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,15 кг



AT-007B / C

Обдувочный пистолет

Длина носика	100 мм
Диаметр сопла	3 мм
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Рабочее давление	6,3 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,15 кг



AA-6000

Пистолет для накачки шин

Трёхфункциональное устройство	подкачка, сброс, контроль
Максимальное давление	12 атм
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,3 кг



SB-01C

Пистолет пескоструйный с комплектом насадок

Сопло	5 мм
Подача песка	нижняя
Емкость бачка	1 л
Максимальное давление	10 атм
Подсоединение	1/4 дюйма
Масса	0,5 кг



AS-1060 HVLP

Краскопульт HVLP турбинный

Давление на выходе	0,26 атм
Производительность	1360 л/мин
Электрический двигатель	230V / 50Hz / 1000W
Длина шланга	4,6 м
Краскопульт с нижним бачком	1 л
Сопло	1 и 2 мм в комплекте
Масса	3,5 кг



LL-01

Краскопульт HVLP турбинный

Давление на выходе	от 0,14 до 0,34 атм
Производительность	1850 л/мин
Скорость вращения турбины	32500 об/мин
Электрический двигатель	230V / 50Hz / 800W
Длина шланга	1,5 или 3 м
Краскопульт с нижним бачком	1 л
Сопло	1,8 мм
Масса	3,2 кг



LL-07

Краскопульт HVLP турбинный

Давление на выходе	от 0,13 до 0,34 атм
Производительность	1650 л/мин
Скорость вращения турбины	20000 об/мин
Электрический двигатель	230V / 50Hz / 600W
Длина шланга	1,5 м
Краскопульт с нижним бачком	1 л
Сопло	1,8 мм
Масса	2,8 кг



LL-08

Краскопульт HVLP турбинный

Давление на выходе	от 0,13 до 0,34 атм
Производительность	1550 л/мин
Скорость вращения турбины	20000 об/мин
Электрический двигатель	230V / 50Hz / 500W
Длина шланга	1,5 м
Краскопульт с нижним бачком	1 л
Сопло	1,8 мм
Масса	2,8 кг



162A2 / AS-1020G

Краскопульт вспомогательный

Стандартное сопло	1,5 мм
Расход воздуха	210—325 л/мин
Рабочее давление	3,5—5 атм
Подача краски верхний бачок	500 мл
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



162C / AS-1020M

Краскопульт вспомогательный

Стандартное сопло	1,5 мм
Расход воздуха	210—325 л/мин
Рабочее давление	3,5—5 атм
Подача краски нижний бачок	1 л
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



ST-3000

Краскопульт HVLP

Стандартное сопло	1,4 мм
Дополнительные сопла	1.0, 1.3, 1.6, 1.8, 2.0 мм (в комплект не входят)
Расход воздуха	80—250 л/мин
Рабочее давление	1,3—2 атм
Подача краски верхний бачок	600 мл
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



AS-1002H

Краскопульт HVLP

Стандартное сопло	1,4 мм
Доп. сопла	1.3, 1.4, 1.7, 2.0 мм (в комплект не входят)
Расход воздуха	380 л/мин
Рабочее давление	3 атм
Подача краски верхний бачок	600 мл
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



AS-1004

Краскопульт HVLP

Стандартное сопло	1,4 мм
Дополнительные сопла	1.3, 1.5, 1.7, 1.9, 2.0, 2.2 мм (в комплект не входят)
Расход воздуха	80—220 л/мин
Рабочее давление	1,3—2,5 атм
Подача краски верхний бачок	600 мл
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



AS-1001

Мини-краскопульт

Стандартное сопло	0,8 мм
Дополнительные сопла	0.5, 1 мм (в комплект не входят)
Расход воздуха	80 л/мин
Рабочее давление	2,5 атм
Подача краски верхний бачок	250 мл
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



AS-1008

Мини-краскопульт HVLP

Стандартное сопло	0,8 мм
Дополнительные сопла	0.5, 1 мм (в комплект не входят)
Расход воздуха	80 л/мин
Рабочее давление	1,3 атм
Подача краски верхний бачок	250 мл
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



H-2006

Мини-краскопульт

Стандартное сопло	0,8 мм
Дополнительное сопло	1 мм (в комплект не входит)
Расход воздуха	85—142 л/мин
Рабочее давление	3 атм
Подача краски верхний бачок	120 мл
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



AS-1013

Краскопульт HVLP

Стандартное сопло	1,4 мм
Дополнительное сопло	2 мм (в комплект не входит)
Расход воздуха	280 л/мин
Рабочее давление	2,5—3 атм
Подача краски боковой бачок	400 мл
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



AS-1010

Краскопульт

Стандартное сопло	1,6 мм
Расход воздуха	180—280 л/мин
Рабочее давление	2—3,5 атм
Подача краски нижний бачок	250 мл
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



AS-1012R

Краскопульт HVLP

Стандартное сопло	1 мм
Дополнительные сопла	1.4, 2.0 мм (в комплект не входят)
Расход воздуха	280 л/мин
Рабочее давление	2,5—3 атм
Подача краски нижний бачок	1 л
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



AS-1040

Краскопульт

Стандартное сопло	1,6 мм
Дополнительное сопло	1.5, 1.8, 2.0 мм (в комплект не входят)
Расход воздуха	280—360 л/мин
Рабочее давление	3,5—5 атм
Подача краски нижний бачок	1 л
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



W-77

Краскопульт

Стандартное сопло	2 мм
Дополнительное сопло	1.5, 2.5 мм (в комплект не входят)
Расход воздуха	260—340 л/мин
Рабочее давление	3—3,5 атм
Подача краски нижний бачок	1 л
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



AS-1070 / PT-06

Красконагнетательный бак (2 литра)

Краскопульт, 2 шланга, манометр, регулятор давления	
Стандартное сопло	1,0 мм
Расход воздуха	280—360 л/мин
Рабочее давление	3,5—5,6 атм
Подача краски	по шлангу из бака
Подсоединение воздушного шланга	1/4 дюйма
Подсоединение шланга под краску	3/8 дюйма



AS-1080 / PT-08

Красконагнетательный бак (10 литров)

Краскопульт, 2 шланга, манометр, регулятор давления	
Стандартное сопло	1,0 мм
Расход воздуха	280—360 л/мин
Рабочее давление	3,5—5,6 атм
Подача краски	по шлангу из бака
Подсоединение воздушного шланга	1/4 дюйма
Подсоединение шланга под краску	3/8 дюйма



AS-1081 / AS-8031

Пистолет декоративно-отделочный «Хоппер»

Сопло	4.0, 6.0, 8.0 мм
Расход воздуха	200 л/мин
Рабочее давление	3—6 атм
Подача краски верхний бачок	7 л
Рекомендуемый диаметр шланга	3/8 дюйма
Подсоединение	1/4 дюйма



AA1000FRL 1/4" Фильтр-регулятор-лубрикатор

Пропускная способность	300 л/мин
Степень фильтрации воздуха	20 мк
Диапазон давления	0—8,5 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



AC2010-02 1/4" Фильтр-регулятор-лубрикатор

Пропускная способность	300 л/мин
Степень фильтрации воздуха	40 мк
Диапазон давления	0—8,5 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



FC2010-02 1/4" Фильтр-регулятор-лубрикатор

Пропускная способность	300 л/мин
Степень фильтрации воздуха	10 мк
Максимальное давление на входе	16 атм
Минимальное давление на входе	1 атм
Максимальное рабочее давление	12 атм
Диапазон рабочего давления	0—8 атм
Эксплуатация при температуре	0—60 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



AA2024FRL 1/2" Фильтр-регулятор-лубрикатор

Пропускная способность	1200 л/мин
Степень фильтрации воздуха	20 мк
Диапазон давления	0—9,9 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/2 дюйма



AC4010-04 1/2" Фильтр-регулятор-лубрикатор

Пропускная способность	1200 л/мин
Степень фильтрации воздуха	40 мк
Диапазон давления	0—9,9 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/2 дюйма



FC4010-04 1/2" Фильтр-регулятор-лубрикатор

Пропускная способность	1200 л/мин
Степень фильтрации воздуха	10 мк
Максимальное давление на входе	16 атм
Минимальное давление на входе	1 атм
Максимальное рабочее давление	12 атм
Диапазон рабочего давления	0—8 атм
Эксплуатация при температуре	0—60 С°
Соединительные размеры	1/2 дюйма



AR3000-02 1/4" Регулятор давления

Максимальное давление на входе	12 атм
Минимальное давление на входе	1 атм
Максимальное рабочее давление	8 атм
Диапазон рабочего давления	0—8 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



R2000-02 1/4" Регулятор давления

Максимальное давление на входе	16 атм
Минимальное давление на входе	1 атм
Максимальное рабочее давление	12 атм
Диапазон рабочего давления	0—8 атм
Эксплуатация при температуре	0—60 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



AR4000-04

1/2" Регулятор давления

Максимальное давление на входе	12 атм
Минимальное давление на входе	1 атм
Максимальное рабочее давление	8 атм
Диапазон рабочего давления	0—8 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/2 дюйма



AA-160G / PG-03

1/4" Регулятор давления для краскопульта

Максимальное рабочее давление	8 атм
Диапазон рабочего давления	0—6 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



R4000-04

1/2" Регулятор давления

Максимальное давление на входе	16 атм
Минимальное давление на входе	1 атм
Максимальное рабочее давление	12 атм
Диапазон рабочего давления	0—8 атм
Эксплуатация при температуре	0—60 С°
Соединительные размеры	1/2 дюйма



AA-2002A / AF-2

1/4" Фильтр влагоотделитель для краскопульта

Степень фильтрации воздуха	20 мк
Максимальное рабочее давление	8 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



AA-2001

1/4" Регулятор давления для краскопульта

Максимальное рабочее давление	10 атм
Диапазон рабочего давления	0—8 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



AA-3040 / EW-B42

1/4" Лубрикатор

Распылитель масла для пневматического инструмента	
Максимальное рабочее давление	8 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



AA-2001DZL

1/4" Цифровой регулятор давления

Выбор величины измерения	PSI, BAR, МПа
Максимальное рабочее давление	10 атм
Диапазон рабочего давления	0—8 атм
Эксплуатация при температуре	5—50 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



PG-10

1/8" Манометр



PG-01

1/4" Манометр

E210-2

Измеритель давления в шинах



AA-6925

1/4" Шланг спиральный 7,5 м

Диаметр	6,5x10 мм
Длина	7,5 м
Материал	полиуретан, армированный проволочной спиралью
Рабочее давление	8 атм
Максимальное давление	10 атм
Давление на разрыв	30 атм
Эксплуатация при температуре	-40—70 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



AA-6950

Шланг спиральный 15 м

Диаметр	6,5x10 мм
Длина	15 м
Материал	полиуретан, армированный проволочной спиралью
Рабочее давление	8 атм
Максимальное давление	10 атм
Давление на разрыв	30 атм
Эксплуатация при температуре	-40—70 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



AA-81225

Шланг спиральный 7,5 м

Диаметр	8x12 мм
Длина	7,5 м
Материал	полиуретан, армированный проволочной спиралью
Рабочее давление	8 атм
Максимальное давление	10 атм
Давление на разрыв	30 атм
Эксплуатация при температуре	-40—70 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



AA-81250

Шланг спиральный 15 м

Диаметр	8x12 мм
Длина	15 м
Материал	полиуретан, армированный проволочной спиралью
Рабочее давление	8 атм
Максимальное давление	10 атм
Давление на разрыв	30 атм
Эксплуатация при температуре	-40—70 С°
Соединительные размеры	1/4 дюйма



AA-2005A

Катушка с шлангом 6 м

Пластиковый корпус	
Размер корпуса	200x60 мм
Диаметр шланга	6,5x10 мм
Материал шланга	полиуретан
Рабочее давление	8 атм
Давление на разрыв	24 атм
Соединительные размеры	1/4 дюйма
Масса	1,4 кг



HR031208

Катушка с шлангом 8 м

Пластиковый корпус	
Размер корпуса	290x285x150 мм
Диаметр шланга	8x12 мм
Материал шланга	полиуретан армированный
Максимальное рабочее давление	15 атм
Давление на разрыв	50 атм
Соединительные размеры	1/4 дюйма
Масса	2,5 кг



AHR-2003

Катушка с шлангом 15 м

Пластиковый корпус	
Размер корпуса	455x380x190 мм
Диаметр шланга	8x12 мм
Материал шланга	полиуретан армированный
Максимальное рабочее давление	15 атм
Давление на разрыв	50 атм
Соединительные размеры	1/4 дюйма
Масса	7 кг



HR04-UB8015

Катушка с шлангом 15 м

Металлический корпус	290 x 285 x 150 мм
Диаметр шланга	8 x 12 мм
Длина	15 м
Материал шланга	армированный полиуретан
Максимальное рабочее давление	15 атм
Давление на разрыв	50 атм
Соединительные размеры	1/4 дюйма
Масса	5 кг



Масло для инструмента

Масло НАНОТЕК КМ ПНЕВМО 32 Стандарт

Минеральное масло с высокими эксплуатационными характеристиками для смазывания пневматического оборудования (инструмента) как вращательного, так и ударного действия, через воздушную магистраль

6014-08-1A

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 57 мм

6014-08-1B

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 90 мм

6014-08-2A

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 18 мм

6014-08-2B

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 36 мм

6014-08-2C

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 63 мм

6014-08-2D

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 90 мм

6014-08-2E

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 24 мм

6014-08-3A

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 30 мм

6014-08-4A

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 8 мм

6014-08-5A

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 35 мм



6014-08-6A

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 35 мм

6014-08-7A

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 35 мм

6014-08-8A

Лезвие для пневмоножа АТ-6014

Режущая часть — 24 мм

P3011-14T /18T /24T /32T

Полотна для лобзиков
АТ-6010, АТ-6011, АТ-6011А

P.№.6020

Лезвия для ножниц АТ-6020, АТ-6021

P.№.6020M

Лезвия для ножниц АТ-6020M, АТ-6021M

P-B6VC /SP-03

150 мм Шлифовальный круг (VELCRO)

Для орбитальных шлифмашин с пылеотсосом
6 отверстий

P-B5VC /SP-08

130 мм Шлифовальный круг (VELCRO)

Для орбитальных шлифмашин с пылеотсосом
6 отверстий



GS-10

Комплект 3 и 6 мм шлифовальных насадок

10 штук для шлифмашин

2734

Отрезной круг 9,5 x 75 мм

для шлифмашины AT-6027



3434

90 мм насадка-ластик

для ластика AT-6034



3434A

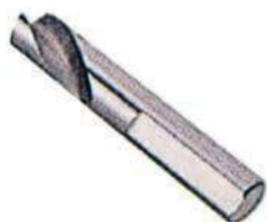
90 мм насадка-ластик

для ластика AT-6034

C-3

Бачок для краскопульта

600 мл



5446-8

Фреза 8 мм

для дрелей: AT-6054, AT-6054H

5446A-6,5

Фреза 6,5 мм

для дрелей: AT-6054, AT-6054H



3303-8, 3303-6, 3304-3

Цанга для шлифмашин 8, 6, 3 мм



4030

3/8" Патрон для дрели с ключом

4040

1/2" Патрон для дрели с ключом

4030C

3/8" Быстрозажимной патрон для дрели

4040C

1/2" Быстрозажимной патрон для дрели

P1008-KIT

Ремкомплект для краскопульта AS-1008

Диаметр: 0.5, 0.8, 1.0 мм

Диффузор

Сопло

Игла

P1002H-NS

Ремкомплект для краскопульта AS-1002 /H

Диаметр: 1.3, 1.4, 1.7, 2.0 мм

Диффузор

Сопло

Игла

P1004-KIT

Ремкомплект для краскопульта AS-1004

Диаметр: 1.3, 1.5, 1.7, 1.9, 2.0 мм

Диффузор

Сопло

Игла

P1013-NS

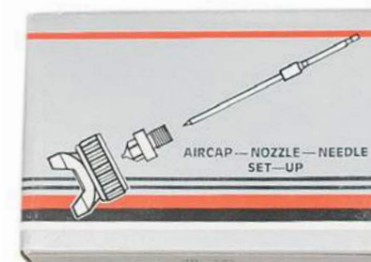
Ремкомплект для краскопульта AS-1013

Диаметр: 1.4, 2.0 мм

Диффузор

Сопло

Игла





WWW.TNT-AIR.RU