



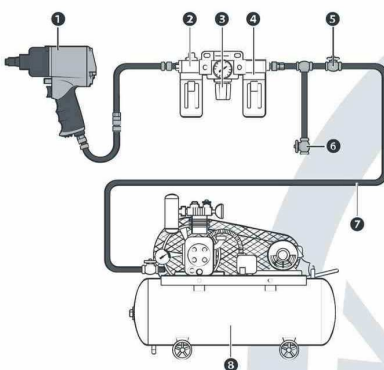
* Для вашей безопасности.

1. Для безопасной работы внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.
Ознакомьтесь с инструментом и убедитесь, что Вы знаете как работают все его рычаги и кнопки управления.
2. Во время работы надевайте защитные очки и беруши.
3. Если необходимо, надевайт пылезащитную маску и перчатки.
4. Надевайте удобную спецодежду и защитную обувь.
Не надевайте широкую спецодежду, украшения и убирайте волосы во избежание их попадания в работающий инструмент.
- Перед работой инструментом всегда осматривайте шланги и соединения с целью выявления повреждений.
- Каждый раз, когда Вы меняете насадки или сам инструмент, перекрывайте подачу воздуха в систему.
- Подстраховывайте рабочий инструмент подхватывающими фиксирующими и удерживающими приспособлениями.
- Не позволяйте посторонним находиться на рабочей площадке во время работы.
- Выполняйте ремонт инструмента только квалифицированными техническими специалистами.

* Подача воздуха и основные примечания.

Прочтите руководство по эксплуатации пневматического инструмента.

- Перед использованием инструмента добавляйте во входящий патрубок несколько капель масла.
- Воздух из воздушной магистрали должен подаваться в инструмент ① под давлением 6.3 бар (630кПа).
- Переодически очищайте воздушный фильтр ④.
- Подача воздуха в инструмент под более высоким давлением резко сокращает срок его службы.
- Во избежание появления ржавчины и для предотвращения износа инструмента ① очищайте и смазывайте его после каждого использования.
- Храните инструмент в сухом и чистом месте.
- Убедитесь, что подаваемый из магистрали воздух чистый и сухой.
- Ежедневно производите дренаж конденсата из фильтра ④ и компрессора ⑧.
- Используйте инструмент и аксессуары только оригинального производства.



- ① Пневматический инструмент
- ② Маслораспыльитель (лубрикатор)
- ③ Регулятор давления
- ④ Фильтр/отделитель конденсата
- ⑤ Стопорный (запорный) клапан
- ⑥ Предохранительный клапан
- ⑦ Воздушная магистраль
- ⑧ Компрессор



- Правильная и регулярная смазка очень важна для пневматического инструмента.
Отсутствие смазки существенно снижает срок его службы.
- Лопатки ротора должны регулярно проверяться квалифицированным специалистом и в случае необходимости заменяться.
- Техническое обслуживание для всех движущихся частей инструмента осуществляется по мере необходимости.

* Перевод единиц.

Длина.....1 inch = 25.40 мм, 1 мм = 0.04 inch
Вес.....1 кг = 2.2 lb, 1 lb = 0.453 кг
Момент.....1 Нм = 0.74 ft/lbs, 1 ft/lbs = 1.35 Нм