

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ ДЛИННЫЙ DSS 1" L

### Высокопрочный мощный ударный гайковёрт с удлиненным квадратным хвостовиком.

- Долговечный алюминиевый корпус

### Очень удобный и простой в использовании

- Эргономичная рукоятка, дополнительная рукоятка вращается на 360°, простое переключение вправо/влево и регулируемый пусковой элемент.

### Относительно низкий расход воздуха, несмотря на стабильно высокие показатели производительности и долгий срок службы

- Высококачественный двойной ударный молотковый механизм



### Область применения

Предназначен для завинчивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха.

### Способ применения

- Установить переключатель ступеней момента в одно из положений для завинчивания:
  - 1-я ступень - 1152 нм;
  - 2-я ступень - 1762 нм;
  - 3-я ступень - 2168 нм;
- Инструмент готов к работе.

### Примечание

- Ударный и динамометрический гайковёрт - не одно и то же. Соединения, требующие применения специальных крутящих моментов, должны проверяться при помощи измерительного устройства после затягивания ударным гайковёртом.
- Рабочий крутящий момент - это крутящий момент, обычно достигаемый в стандартных рабочих условиях. Он зависит от значительно меняющихся условий окружающей среды (давление воздуха, диаметр шланга, степень засорения и т.д.).
- При регулярном применении машину необходимо слегка смазывать каждый день с помощью системы сжатого воздуха. Рекомендуется использовать устройство смазки масляным туманом
- Ниппель не входит в объем поставки

### Техническая информация

Держатель инструмента	Внешний четырехгранник 1 дюйм
Рабочий крутящий момент, макс.	2168 Нм
Момент расцепления, макс.	2846 Нм
Уровень звукового давления	97 дБ
Вибрация	12,7 м/с <sup>2</sup>
Рабочее давление	6,3 бар
Вес оборудования	12,98 кг
Внутренний диаметр шланга, мин.	13 мм
Расход воздуха	400 л/мин
Соединительная резьба	1/2 дюйма
Длина × Ширина × Высота	529×176×214 мм

### Внимание!

- При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **арт. 069900214** или **арт. 069900212**.
- В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **арт. 0699070314**. Применять масло для пневмосистемы **арт. 08930505**.

Артикул 0703 770 0