

## Пневматический гайковерт DSS 1/2"

### Надежный и мощный ударный гайковерт с быстрым увеличением крутящего момента

- Превосходное распределение веса
- Прочный, хорошо сбалансированный инструмент в алюминиевом корпусе

### Очень удобный и простой в использовании

- Ручка эргономичной конструкции с резиновым покрытием, удобное для пользователя переключение вправо/влево

### Длительный срок службы и практически полное отсутствие вибраций



### Область применения

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

### Общие технические характеристики:

- Максимальный крутящий момент – 1 220 нм;
- Рабочий крутящий момент – 68 - 949 нм;
- Скорость вращения без нагрузки – 9 000 об/мин;
- Размер квадрата - 1/2"
- Усреднённый расход воздуха - 139 л/мин.
- Вес - 2,7 кг.
- Присоединяемый штуцер - 1/4"
- Длина - 185 мм
- Рекомендуемое давление воздуха на входе - 6,2 Bar

**Арт. 17037560**

### Примечание

- Рекомендованный максимальный размер болта: M15
- Ударный и динамометрический гайковерт – не одно и то же. Соединения, требующие применения специальных крутящих моментов, должны проверяться при помощи измерительного устройства после затягивания ударным гайковертом.
- 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 гайковёрт необходимо регулярно смазывать путём подачи нескольких капель масла в отверстие подачи сжатого воздуха или обеспечить подачу подготовленного воздуха, очищенного от примесей и обогащённого масляным туманом
- Штуцер для подключения к пневмосистеме не входит в комплект поставки