

## Пневматический гайковерт DSS 1" S



### Высокопрочный мощный ударный гайковерт.

- Очень прочный
- Долговечный алюминиевый корпус
- Двухмолотковый ударный механизм

### Очень удобный и простой в использовании

Эргономичная рукоятка, 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.

### Общие технические характеристики

- Максимальный крутящий момент - 3 390 Нм
- Рабочий крутящий момент - 488 - 2 169 Нм
- Скорость вращения без нагрузки - 5 000 об/мин;
- Размер квадрата - 1"
- Усреднённый расход воздуха - 238 л/мин.
- Вес - 9,9 кг.
- Присоединяемый штуцер - 1/2"
- Длина - 290 мм
- Рекомендуемое давление воздуха на входе - 6,2 Bar

**Арт. 17037760**

### Примечание

- 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.).

### 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**.
- Штуцер для подключения к пневмосистеме не входит в комплект поставки.