

Пневматический гайковерт DSS 3/4"



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 - 2 034 Нм
- Рабочий крутящий момент - 271 - 1 763 Нм;
- Скорость вращения без нагрузки - 5 500 об/мин;
- Размер квадрата - 3/4"
- Усреднённый расход воздуха - 226л/мин.
- Вес - 4,6 кг.
- Присоединяемый штуцер - 3/8"
- Длина - 220 мм
- Рекомендуемое давление воздуха на входе - 6,2 Bar
- **Арт. 17037730**

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.