

Пневматический гайковерт DSS 1"

Высокопрочный мощный ударный гайковерт с удлиннённым жалом.

- 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 – 542 - 2 441 Нм;
- Скорость вращения без нагрузки – 5 000 об/мин;
- Размер квадрата - 1"
- Усреднённый расход воздуха - 275 л/мин.
- Вес - 11 кг.
- Присоединяемый штуцер - 1/2"
- Длина - 527 мм
- Рекомендуемое давление воздуха на входе - 6,2 Bar

Арт. 17037700

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.