

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ DSS 1/2" STANDARD

### Гайковерт пневматический ударного действия

- Превосходное соотношение мощности/массы для пневматического инструмента 1/2 дюйма
- Высокопроизводительный двойной ударный механизм и ударная система для тяжелых условий эксплуатации обеспечивает максимальный крутящий момент 860 Нм в обратном направлении
- Отработавший воздух отводится напрямую от оператора и участка работ
- Шестипозиционный регулятор мощности в виде поворотной ручки, в прямую и обратную сторону
- Эргономично сконструированная рукоятка с резиновым покрытием, сбалансированное положение центра тяжести и положение инструмента в процессе работы



### Область применения

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

### Артикул 0703 756 0

### Техническая информация

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Держатель инструмента           | Внешний четырехграннык 1/2 дюйма |
| Рабочий крутящий момент, макс.  | 785 Нм                           |
| Момент расцепления, макс.       | 949 Нм                           |
| Уровень звукового давления      | 99 дБ                            |
| Вибрация                        | 6.13 м/с <sup>2</sup>            |
| Рабочее давление                | 6,3 бар                          |
| Вес оборудования                | 2,5 кг                           |
| Внутренний диаметр шланга, мин. | 9 мм                             |
| Расход воздуха                  | 140 л/мин                        |
| Соединительная резьба           | 1/4 дюйма                        |
| Длина × Ширина × Высота         | 204×71×187 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**.