

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ DSS 1/2" PREMIUM С НАБОРОМ ГОЛОВЕК

Высококачественный ударный гайковерт в прочном композитном корпусе, усиленном стекловолокном, с показателями производительности выше среднего и усовершенствованными функциями оборудования.

- Рекомендованный максимальный размер болта: M14
- Превосходное соотношение мощности/массы для пневматических ударных гайковертов 1/2"
- Момент срыва до 950 Нм при массе всего 1,1 кг
- Надежные максимальные показатели производительности и длительный срок службы
- Высококачественный двойной ударный механизм, уникальный 7-лопастной двигатель
- Оптимальная и удобная для пользователя настройка для любого применения, в любой момент
- 3-ступенчатая настройка мощности с удобным переключением одной рукой
- Удобство и оптимальное управление
- Исключительно эргономичная рукоятка с чувствительным к касанию пусковым элементом

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.
- При регулярном применении ударного гайковерта необходимо ежедневно добавлять небольшое количество масла через отверстие воздухозаборника и ежемесячно – приблизительно 2 порции консистентной смазки с помощью смазочного ниппеля.
- Ниппель не входит в комплект

Артикул 5988000957



Техническая информация

Держатель инструмента	Внешний четырехгранник 1/2 дюйма
Рабочий крутящий момент, макс.	750 Нм
Момент расщепления, макс.	1100 Нм
Уровень звукового давления	88.6 дБ
Вибрация	7.88 м/с ²
Рабочее давление	6,3 бар
Вес оборудования	1,1 кг
Внутренний диаметр шланга, мин.	8 мм
Расход воздуха	135 л/мин
Соединительная резьба	G 1/4 дюйма
Длина × Ширина × Высота	115x61x186 мм
Ширина зева ключа	17x19x21 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**.