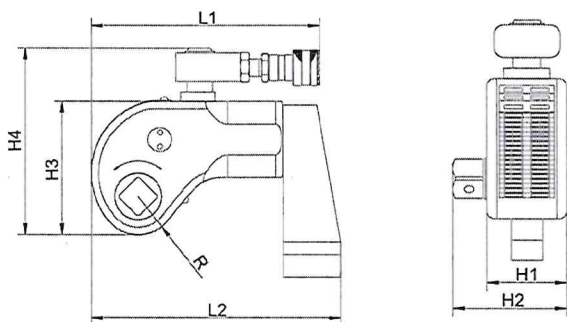
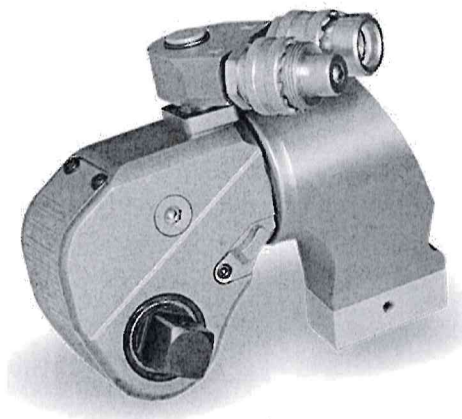


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Гидравлический динамометрический ключ.



Описание:

Гидравлический динамометрический ключ с квадратным адаптером – профессиональные гайковёрты для работы с болтовыми соединениями от M16 до M100. Ключ применяется для затяжки стандартных гаек в открытых и труднодоступных местах. Конструкция инструмента изготовлена из лёгкого и прочного материала (сплава алюминия и титана). Гидравлический ключ имеет относительно небольшую конструкцию с весом от 2 до 32,5 кг, режим работы от 1006 до 10 064 Нм. Ключ предназначен для работы со сложными болтовыми соединениями.

Преимущества гидравлического динамометрического ключа.

- Гидравлический динамометрический ключ обеспечивает высокоточную затяжку болтовых соединений.
- Максимальный крутящий момент составляет 10 064 Нм.
- Динамометрический ключ создает соединение с точностью затяжки $\pm 3\%$.
- Для удобства работы на корпусе инструмента размещена таблица моментов затяжки.
- Инструмент проверен на испытательном стенде и дополнен сертификатом качества. Поворот реактивного рычага и муфты составляет 360° , что позволяет оператору точно расположить корпус инструмента даже при работе в зонах с ограниченным доступом.

- Инструмент оснащен анतिреверсивным механизмом, гарантирующим точную затяжку.
- Легкая смена положения квадратного хвостовика позволит этим же гидравлическим динамометрическим ключом выполнить ослабление болтового соединения.

Технические характеристики гидравлического динамометрического ключа:

| | |
|----------------------------------|---------|
| Размер приводного квадрата | 1 1/2" |
| Максимальный крутящий момент, Нм | 10 064 |
| Минимальный крутящий момент, Нм | 1006 |
| Максимальное рабочее давление | 700 бар |
| L1: | 223 мм |
| L2: | 293 мм |
| H1: | 92 мм |
| H2: | 135 мм |
| H3: | 164 мм |
| H4: | 211 мм |
| Вес: | 9 кг |
| | |

Старший мастер



Носулич Д.Н.