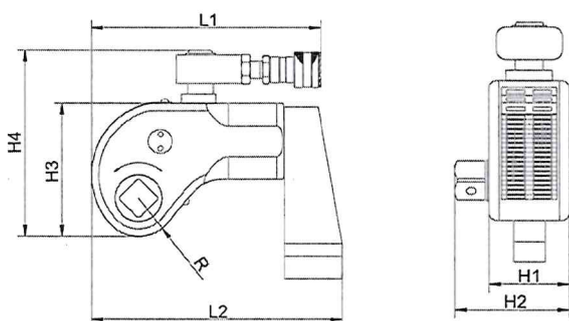
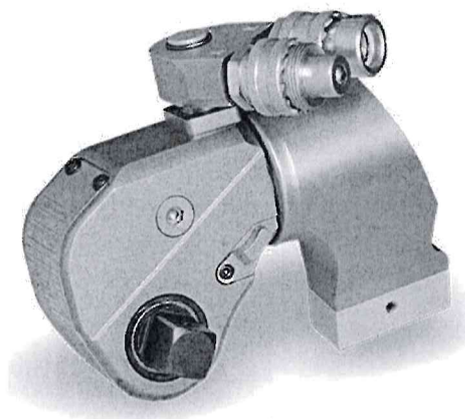


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Гидравлический динамометрический ключ.



Описание:

Гидравлический динамометрический ключ с квадратным адаптером – профессиональные гайковёрты для работы с болтовыми соединениями от М16 до М100. 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 антиреверсивным 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.