

## ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ 1/2"

Артикул 07147123



## ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ 1/4"

Артикул 071471 20



Технические характеристики	Артикул 07147123	Артикул 071471 20
Размер наконечника	1/2 дюйма	1/4 дюйма
Диапазон измерения крутящего момента, мин./макс.	40-200 Нм	4-20 Нм
Диапазон измерения крутящего момента (дюймов), мин./макс.	30-150 фунт-сила-фут	40-180 фунт-сила-дюйм
Подходит для затягивания вправо	Да	Да
Подходит для затягивания влево	Да	Нет
Шаг (вращающий момент)	2 Нм	1 Нм
ISO	DIN EN ISO 6789-1:2017	DIN EN ISO 6789-1:2017
Длина (L1)	440 мм	220 мм
Длина рычага (L2)	420 мм	205 мм
Высота трехзубчатой головки (B1)	26 мм	17 мм
Высота трехзубчатой головки с четырехгранником (B2)	42 мм	25 мм
Диаметр ручки (D1)	37 мм	40 мм

05

### С перекидным приводом с квадратным хвостовиком

- Точность  $\pm 3\%$  от установленного значения, в соответствии с DIN EN ISO 6789:2003
- Простая и точная настройка поворотом рукоятки
- С реверсивной трехзубчатой (72 зуба) для работы в самых узких местах
- Реверсивный или перекидной привод с квадратным хвостовиком
- Шкала в Нм, а также в фунтах силы на кв. фут
- Звуковая и механическая индикация достижения нужного момента затяжки предотвращает чрезмерное затягивание болтов
- Противоскользящая 2-компонентная рукоятка
- Со свидетельством о калибровке

### Примечание

После использования ослабьте пружину и установите самое низкое значение.

Динамометрические ключи представляют собой прецизионные инструменты, которые следует регулярно проверять с использованием соответствующего измерительного оборудования и регулировать в случае необходимости. Рекомендуем ежегодно проводить калибровку с привлечением нашей сервисной службы.

