

# Ключ динамометрический 9x12mm 20-100Nm NovaTork GMH9100



Насадки в комплект не входят

## Характеристики

Min-Max усилие	20-100 Nm
Тип	предельный
Шаг, Н·м	0.5 Nm
Длина	430 мм
Трещотка	есть
Поверка	заводская
Насадки в комплекте	нет
Покрытие	хромирование
Материал	Cr-V
Вес	0.94 кг

Динамометрический ключ Nova Tork 9x12 мм. 20-100Nm GMH9100 (ключи моментные предельные регулируемые) предназначен для контроля усилия затяжки крепежа согласно установленным в техническом паспорте изделия параметрам.

При достижении необходимого и заранее установленного усилия затяжки крепежа, срабатывает механизм ключа, издавая отчётливый щелчок.

Инструмент поставляется в кейсе для удобства хранения и транспортировки.

- Инструмент выполнен из качественной хромованадиевой стали
- Хромовое покрытие защищает инструмент от коррозии
- Точность +/- 4% по часовой стрелке в диапазоне от 20 до 100Nm максимального крутящего момента.
- Цельно стальная конструкция
- Рифленая нескользящая рукоятка удобно лежит в руке
- Заводская поверка
- Калибровку производить каждые 12 месяцев или через каждые 3500 циклов

Комплектация:

- Ключ 9x12 (20-100 Nm)
- Пластиковый кейс
- Заводской сертификат калибровки

Насадки 9x12 в комплект не входят!

**Цена 83945.00 ₸**

ICC Vortex TOO  
sales@iccvortex.kz

