

Ключ динамометрический 9x12mm 25-125Nm NovaTork GMH9125



Характеристики

Min-Max усилие	25-125 Nm
Тип	предельный
Бренд	NovaTork
Квадрат	9x12
Шаг, Н·м	0.5 Nm
Длина	430 мм
Трещотка	есть
Поверка	заводская
Насадки в комплекте	нет
Покрытие	хромирование

Динамометрический ключ NovaTork 9x12 мм. 25-125Nm GMH9125 (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 25 до 125Nm 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 (25-125 Nm)
- Пластиковый кейс
- Заводской сертификат калибровки

Насадки 9x12 в комплект не входят

