


UNI EN ISO 6789

Динамометрический ключ Beta 667 ZERO-RESET идеально подходит для затяжки гаек и болтов контролируемым способом. Производство - Италия, не требуется сброс настроек после затяжки! О достижении заданного крутящего момента сигнализирует щелчковый механизм (звуковой сигнал и механическая вибрация). С простым храповиком. Погрешность: $\pm 3\%$.

Характеристики:

- Нет необходимости сбрасывать на ноль после затяжки благодаря использованию в конструкции материалов с высокими эксплуатационными характеристиками и усовершенствованной технологии термообработки пружины и компонентов системы настройки момента
- Двойная шкала в Нм для более точного выставления значений крутящего момента (десятичные доли шага)
- Современная эргономичная конструкция рукоятки из двух видов материалов обеспечивает комфорт и безопасность эксплуатации
- Рукоятка и смотровое окно устойчивы к маслам, горючим и промышленным жидкостям
- На корпусе рукоятки параллельно расположены две оранжевые стрелки, обозначающих положение рукоятки, а также во время эксплуатации - точку приложения силы
- С помощью кнопки блокировки/разблокировки задается крутящий момент, кольцо красного цвета (хорошо заметное оператору) сигнализирует о разблокировке ключа
- Простой храповик для быстрой и точной затяжки, как для левой, так и для правой
- Рекомендуется для автомобилестроения, авиастроения и других областей промышленности
- Погрешность: $\pm 3\%$, более чем соответствует требованиям UNI EN ISO 6789
- В комплекте с сертификатом калибровки по UNI EN ISO 6789

Благодаря современным материалам, используемым в изготовлении пружины и компонентной части системы настройки, динамометрический ключ 666 ZERO-RESET сохраняет калибровку (в соответствии с требованиями стандарта UNI EN ISO 6789), даже если настройки не сбрасываются после затяжки. Гарантируется точность затяжки, надежность результата и долгий срок служб, даже если ключ не сбрасывают на ноль после использования.

		art.
	006670720	667/20
	006670730	667/30
	006670740	667/40

