666

Щелчковый динамометрический ключ для правой затяжки

UNI EN ISO 6789

Динамометрический ключ Beta 666 ZERO-RESET идеально подходит для затяжки гаек и болтов контролируемым способом. Производство - Италия, не требуется сброс на ноль после затяжки! О достижении заданного крутящего момента сигнализирует щелчковый механизм (звуковой сигнал и механическая вибрация). Погрешность: ±3%.

Характеристики:

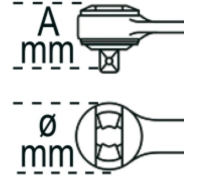
- Нет необходимости сбрасывать на ноль после затяжки благодаря использованию в конструкции материалов с высокими эксплуатационными характеристиками и усовершенствованной технологии термообработки пружины и компонентов системы настройки момента
- Двойная шкала в Нм для более точного выставления значений крутящего момента (десятые 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 жилкостям
- На корпусе рукоятки параллельно расположены две оранжевых 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
- Реверсивный храповик на 72 зуба, для быстрой и четкой работы ключа, минимальный шаг 5°
- Рекомендуется для автомобилестроения, авиастроения и других областей промышленности
- Погрешность: ±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.









OWN				D	Α	L	i	
	art.	Nm	-	mm	mm	mm	g	luul
006660702	666/2	5÷25	1/4	26	25	273	395	0,05
006660703	666/2X	5÷25	3/8	26	29	273	405	0,05
006660705	666/5	10÷50	3/8	30	33	342	680	0,25
006660710	666/10	20÷100	3/8	30	33	385	760	0,25
006660711	666/10X	20÷100	1/2	30	37	385	770	0,25
006660720	666/20	40÷200	1/2	42	43	471	1020	0,5
006660730	666/30	60÷300	1/2	42	43	600	1270	1,0