

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## **Цифровой измеритель крутящего**момента **PCE-TM** 80



## **Цифровой измеритель крутящего момента РСЕ-ТМ 80**

Измеритель крутящего момента РСЕ-ТМ 80 с внешним датчиком предназначен для измерения крутящего момента в винтах, деталях, переключателях, приводных валах и т.д. Данный прибор удобен и легок в использовании, а также доступен по приемлемой цене. Измеритель РСЕ-ТМ 80 управляется вращательными движениями влево и вправо и идеально подходит для изучения крутящего момента. Он обладает возможностью увеличивать значение разрешения на 1 точку. Данный прибор показывает пиковое значение, а также максимальное и минимальное значения. С помощью дополнительного программного обеспечения Вы можете передавать данные в режиме реального времени на ПК или портативный компьютер. Измеритель крутящего момента РСЕ-ТМ 80 очень прочный, что обеспечивает как длительный срок службы, так и надежность прибора.

- Диапазон от 0 до 147 Н/см
- выбор из трех единиц измерения (Н/см, кг-сила на см2, фунт-сила на дюйм2)

- интерфейс RS-232
- внешний датчик крутящего момента
- ПО (как опция)
- выбор разрешения
- автоматическое выключение
- функция удержания пикового значения
- сертификат калибровки ISO (как опция)

Диапазон измерения	147.1 Н/см / 13.02 фунт-сила на дюйм2 / 15 кг-сила на см2
Разрешение - высокое разрешение - низкое разрешение	- 0.1 H/cм / 0.01 фунт-сила на дюйм2 / 0.01 кг-сила на см2 - 1 H/cм / 0.1 фунт-сила на дюйм2 / 0.1 кг-сила на см2
Точность	±1.5 % + 5 единиц
Функция удерживания пикового значения	есть
Дополнительные функции	Удерживание данных / максимальное и минимальное значения/ удерживание пикового значения
Единицы измерения	Н/см, кг-сила на см2, фунт-сила на дюйм2
Защита от перегрузки	максимум 150 %
Вывод (данных)	RS-232
по	Как опция
Дисплей	ЖК-дисплей
Рабочая температура	0 +50 ºC, ниже 80 % относительной влажности
Источник питания	9В батарея

Вес	
- основной корпус - внешний датчик	~ 225 г ~ 665 г
Параметры	
- основной корпус - внешний датчик	- 180 x 72 x 32 мм - Ø 48 x 160 мм

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01