



Динамометр сжатия-растяжения аналоговый МЕГЕОН 04010

Артикул: 3112



13 800 с НДС

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки
по Москве 300

по России от 500



Описание МЕГЕОН 04010

МЕГЕОН 04010 - высокоточный динамометр для проведения измерений в профессиональной деятельности, лабораторных и учебных целях. Прибор даёт возможность с высокой точностью производить замеры усилий в пределах 0,05 ... 10 Н. Эксплуатация проста, удобна и не требует специальных навыков. Достаточно закрепить необходимую оснастку на штوك, установить испытуемый объект и на циферблате отобразятся измеренные параметры. Дополнительно имеется функция проводить измерения с фиксацией полученных значений. В комплекте поставки предусмотрено всё необходимое для осуществления испытаний на растяжение и сжатие. Помимо этого возможна имитация нагрузок на излом в составе динамометрического стенда. Механизм изделия изготовлен из качественных сталей, что напрямую связано с долговечностью использования и работой без поломок.

Особенности:

- Эргономичный корпус
- Высокая точность измерений
- Двухстороннее действие
- Замеры в режиме безмена

Характеристики МЕГЕОН 04010

Параметр	Значение
Измерение max	10 Н
Цена деления	0,05 Н
Базовая погрешность	±1 %
Рабочий ход	10 мм
Условия эксплуатации	Температура: 0 ... 40°C Относительная влажность: не более 85%
Условия транспортировки и хранения	Температура: -30 ... 60°C Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата.
Габаритные размеры изделия	240x60x50 мм
Габаритные размеры кейса	310x210x60 мм
Масса изделия	520 г
Масса комплекта	1080 г

Комплектация МЕГЕОН 04010

1. Динамометр МЕГЕОН 04010 – 1 шт.
2. Наконечник - 5 шт.
3. Удлинитель- 1 шт.

4. Комплект винтов М3- 4 шт.

5. Ударопрочный кейс – 1 шт.

6. Руководство по эксплуатации – 1 экз.

7. Гарантийный талон – 1 экз.

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU