

## ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ АРТИКУЛ 5910-HZ5K

- Прибор для измерения натяжения ремней оснащен микрофоном для улавливания звуковых колебаний, вызванных вибрацией ремней, определения периодичности звуковых колебаний и расчёта показателя натяжения на основе частоты колебания звуковой волны
- Прибор позволяет хранить 500 комплектов данных с результатами измерений; в комплект входит 48 сэмплов данных о ремнях, благодаря чему данные можно не вводить каждый раз вручную
- Функция автоматического фильтрации шумовых помех, позволяющая проводить измерения в небольших помещениях
- Прибор прост в использовании, можно проводить измерения одной рукой
- Легкий и компактный корпус

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот	10 – 5000 Гц
Диапазон натяжения	0,01 – 99900 Н
Диапазон вводимых параметров	Масса ремня: 0 – 999,9 г/м
	Ширина ремня: 0 – 999,9 мм/р Межцентровое расстояние: 0 – 9999 мм
Единица измерения	Н
Точность	±1%
Рабочая температура	10 – 50 °С
Габариты	160 x 59 x 27 мм
Источник питания	Две батареи AAA, 1,5 В
Масса	150 г



Молоточек (включен в комплект)

### СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Измеритель натяжения	1 шт.
Стандартный датчик	1 шт.
Молоточек	1 шт.

