

Optibelt TT 3

Универсальный прибор для измерения натяжения клиновых, поликлиновых и зубчатых ремней на основе частоты колебаний

- Разделение банка данных Optibelt по группам продуктов
- Быстрое и простое определение натяжения
- Точное измерение без соприкосновения с ремнём, не требует повторного измерения
- Широкий диапазон измерения: от 10 до 600 Гц
- Единица измерения в герцах (Гц) или ньютонах (Н)
- Высокая точность измерения
- Сравнение с данными, рекомендованными Optibelt
- Качественная оценка результатов измерения
- Сохранение в базе данных
- Простое обслуживание
- Универсальная измерительная головка для удобного измерения
- Передача данных посредством компьютера, включая программы



Цена Optibelt TT 3-А
на аккумуляторе

977,46 евро с НДС

Цена Optibelt TT 3-В
на батарейках

879,90 евро с НДС



Области применения:

- Общее машиностроение
- Автомобильная промышленность
- Сельскохозяйственная техника
- Бытовая и оргтехника



Универсальный прибор

Optibelt TT 3 служит обеспечению и повышению надёжности Ваших приводов. Постоянное развитие измерительной техники позволяет индивидуальную обработку данных всех ременных приводов. Единица измерения в герцах (Гц), при вводе параметров ремня в ньютонах (Н).

Технические данные:

- Диапазон измерения от 10 до 600 Гц
- Точность показания результатов измерения
< 100 Гц: 0,1 Гц
> 100 Гц: 1,0 Гц

Входные данные

Длина верхней части ремня < 10000 мм
Вес ремня < 10000г/м
Сила натяжения от 1 до 60000 Н

Датчики

Акустические с электронным подавлением помех

Показание

Экран LCD, 2 строки по 16 знаков

Сила тока/питание по выбору

Пальчиковые батарейки 2 шт. по 1,5 В
Аккумулятор 2,4 В 1000 мА

Рабочий температурный диапазон от +5 °S до 70 °S

Размеры

205 x 95 x 40 mm (без датчика)

Вес 230 г (без батареек или аккумулятора)