



Посвящая себя будущему!

testo 465 • testo 470

## Измерение скорости вращения в наборах по доступной цене

Тахометры по доступной цене

Оптическое измерение об/мин с помощью testo 465 и testo 470

об/мин •

Механическое измерение об/мин с testo 470

об/мин

Механическое измерение скорости и длины с testo 470

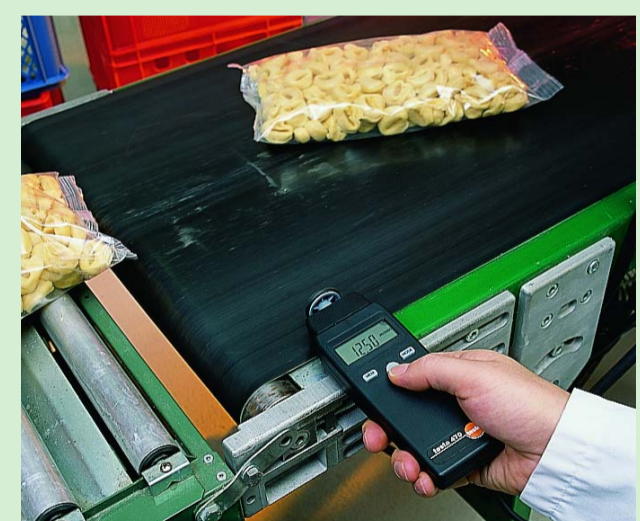
м/мин • фут/мин



Измерения в недоступных местах с testo 465



Измерения об/мин на насадках, валах с помощью testo 465



Измерения скорости/длины с использованием testo 470



Полный комплект: распакуй, измеряй, готово!

об/мин

м/мин

м

Измерение об/мин? Не проблема!

Используя практичные testo 465 и testo 470 измерительные инструменты Вы можете точно измерять скорость вращения как оптическим так и контактным способом.

testo 470 также имеет подключаемый адаптор для механического измерения

скорости вращения, скорости и длины различных в различных единицах измерения.

Преимущества для потребителя

- Оптимальное соотношение цена/качество

- Удобный для пользователя
- Оптическое, бесконтактное измерение
- Функции памяти (последнее значение, мин/макс до следующего замера)

## testo 465

### Недорогой инструмент для бесконтактного измерения скорости вращения

Используя testo 465, кол-во об/мин может быть легко измерено оптически бесконтактным способом. Просто поместите отражатель на объект измерений и направьте видимый красный красный модулируемый световой луч на отражатель и проводите измерения (макс. расст. = 350 мм).

- l Оптим. соотно. цена/качество
- l Удобство для пользователя
- l Макс/мин функция
- l Сохранение макс/мин значений и последнего изм. значения при отключении
- l автоматическое отключение (Auto off)

#### Технические характеристики testo 465

|                        |  |
|------------------------|--|
| Сенсор:                | Оптический с световым лучом                  |
| Изм.диапазон:          | 1 до 99,999 об/мин                           |
| Погрешность:           | ±0.02 % от изм.в.(±1 зн.)                    |
| Расстояние до объекта: | Макс. 350 мм                                 |
| Рабочая температура:   | 0 до +50 °C                                  |
| Температура хранения:  | -20 до +70 °C                                |
| Батарея:               | 2 x 1.5 тип AAA                              |
| Автомат.откл.:         | 30 сек (мин/макс/посл. значение сохраняется) |
| Размеры:               | 144 x 58 x 20 мм                             |
| Вес:                   | 145 г  |
| Гарантия:              | 2 года                                       |

testo 465 комплект включая кейс, отражатель, батарейки



## testo 470

### Бесконтактное и механическое измерение скорости вращения, скорости и длины

testo 470 обладает идеальной комбинацией оптического и механического измерений скорости вращения. С помощью отражателя, присоединяемого к объекту измерений, проводятся оптические измерения. Видимый, красный модулируемый световой луч направляется на отражатель. Оптические измерения становятся механическими через простое подключение адаптера и конуса или крутящегося колеса.

- l Оптическое и механическое измерения
- l Измерение об/мин, скорости и длины
- l Легкое переключение между типами измерений
- l Удобство для пользователя
- l Макс/Мин значения, последнее изм.значение(сохраняются при выключении)
- l Большой LCD дисплей
- l Предупреждающий сигнал о разрядке батареи

#### Технические характеристики testo 470

|                        |   |
|------------------------|---|
| Сенсор:                | Оптический с модулируемым световым лучом, механически с помощью адаптера и колеса |
| Диапазоны измерений:   |   |
| об/мин:                | 1 до 99,999 min-1 оптически (об/мин)<br>1 до 19,999 min-1 механически (об/мин)    |
| Скорость:              | 0.10 до 1,999 м/мин<br>0.30 до 6,500 фут/мин<br>4.00 до 78,000 дюйм/мин           |
| Длина:                 | 0.02 до 99,999 м<br>0.01 до 99,999 фут<br>1 до 99,999 дюйм                        |
| Погрешность:           | ±0.02 % от изм.вел. (±1 знач/0.02 м/1.00 дюйм зависит от разр.)                   |
| Расстояние от объекта: | Макс. 350 мм (14 дюйм)  |
| Рабочая температура:   | 0 до +50 °C   |
| Температура хранения:  | -20 до +70 °C   |
| Ресурс батареи:        | 2 x 1.5 В AA  |
| Выкл.Auto Off:         | 30 сек (Мин/макс/посл. значение сохраняется)                                      |
| Размеры:               | 175 x 60 x 28 мм или круг. колесом)   |
| Вес:                   | 190 г   |
| Гарантия:              | 2 года  |

testo 470 комплект с адаптором, полый конус, колесом, кейсом, отражателями, батарейкой



| Кол-во | Закажите по факсу! Просто скопируйте эту страницу, проставьте кол-во и отправьте нам по факсу.                                     | Номер заказа |
|--------|--|--------------|
|        | testo 465 комплект, в практичном кейсе (пластик), с рефлектором и батарейкой<br>△ testo 465 не может быть дооснащен до testo 470 △ | 0563.0465    |
|        | testo 470 комплект, в практичном кейсе (пластик), с адаптором, полым конусом, колесом, рефлекторами и батарейками                  | 0563.0470    |
|        | Отражатели самоклеющиеся (1 уп = 5 шт)   | 0554.0493    |

Для получения большей информации запрашивайте "Каталог инструментов для измерения скорости вращения"

Subject to change without notice.

Факс для:

Отправитель:

ФИО

Компания

Отдел

Телефон

Дата, Подпись

#### Портативный стробоскоп

testo 476  
Доступный набор



#### testo 476

Pocket Strobe™ портативный стробоскоп с кейсом, зарядным устройством с 4-мя сетевыми адапторами для разных стран и триггерным соединителем  
Номер заказа. 0563.4760