

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

об/мин

м/мин

м



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



Измерения скорости/длины с использованием testo 470



Полный комплект: распакуй, измеряй, готово!



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 модулируемый световой луч на отражатель и проводите измерения (макс. расст. = 350 мм).

- ! Оптим. соотн. цена/качество
- ! Удобство для пользователя
- ! Макс/мин функция
- ! Сохранение макс/мин значений и последнего изм. значения при отключении
- ! 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 измерения 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.

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

Технические характеристики testo 470

Сенсор:	Оптический с модулируемым световым лучом, механически с помощью адаптера и колеса
Диапазоны измерений:	1 до 99,999 min-1 оптически (об/мин) 1 до 19,999 min-1 механически (об/мин)
Скорость:	0.10 до 1,999 м/мин 0.30 до 6,500 фут/мин 4.00 до 78,000 дюйм/мин
Длина:	0.02 до 99,999 м 0.01 до 99,999 фут 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, полным конусом, 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 △ testo 465 не может быть дооснащен до testo 470 △	0563.0465
	testo 470 комплект, в практичном кейсе (пластик), с адаптором, полным 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"

: (057) 756-24-42, 721-32-46
 .721-32-45 : (067) 505-88-95
 E-mail: kharkov@liagtechnik.com.ua
 www.liag.prom.ua