

Недорогой инструмент для измерения об/мин в комплекте



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 подсоединяемый адаптор для механического измерения

testo 465

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).

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



testo 465 комплект включая кейс, отражатель, батарейки

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

Преимущества для потребителя

- Оптимальное соотношение цена/качество

Недорогой инструмент для бесконтактного измерения скорости вращения

Технические характеристики testo 465

Сенсор:	Оптический с световым лучом
Изм.диапазон:	1 до 99,999 об/мин
Погрешность:	$\pm 0.02\%$ 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

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

testo 470

Бесконтактное и механическое измерения скорости вращения, скорости и длины

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) 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:	$\pm 0.02\%$ 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 крут. колесом)
Вес:	190 г
Гарантия:	2 года



testo 470 комплект с адаптором, полым 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 <small>⚠ testo 465 не может быть дооснащен до testo 470 ⚠</small>	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.

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