

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 470

Прибор testo 470, идеальная комбинация оптического и механического измерения скорости вращения. Оптическое измерение становится механическим измерением путем простого присоединения адаптера для наконечника зонда или вращающегося диска.

testo 470, комплект для измерения скорости вращения: Измерительный инструмент с чехлом SoftCase (защитный кейс) в транспортировочном чехле, вкл адаптер, наконечник зонда, вращающийся диск, рефлекторы, батарейки и протокол о калибровке

Измерительный инструмент для бесконтактного и механического измерения скорости вращения

- Простой и удобный в эксплуатации
- Измерение об/мин, скоростей и длин
- Сохранение усредненного/макс./мин. (последнего) значения
- Измеряет на расстоянии до 600 мм (оптическое измерение)
- Предупреждение и разрядке батареи
- Прочный в чехле SoftCase (защитный кейс)



testo 470 с адаптерами для многоцелевых применений в процессе измерения



Механическое измерение с наконечником зонда

Механическое измерение с вращающимся диском



Бесконтактный (оптический)

Технические данные		
Вид зонда	Оптический с модул. лучом	Механический
Диап. измерения	+1 до +99999 об/ мин	+1 до +19.999 об/мин
Точность	±0.02% от изм.вел	±0.02% от изм. вел.
Разрешение	0.01 об/мин (+1 до +99.99 об/мин) 0.1 об/мин (+100 до +999.9 об/мин) 1 об/мин (+1000 до +99999 об/мин)	

Принадлежности
Рефлекторы, самоклеящиеся(1 уп = 5 шт, каждые 150 мм длины)
Измерительное колесо 12"

	0.1 м	6"	12"	
Раб. тем.	0 до +50 °C			
Тем. хранения	-20 до +70 °C			
Вид батареи	2 батареи Тип AA			
Ресурс батареи	40 часов			
Дисплей	5-цифровой LCD дисплей, 1-строчный			
Габариты	175 x 60 x 28 мм			
Вес	190 г			
Гарантия	2 года			
	м/мин	0.10-1999	0.10-1524	0.40-609.6
	фут/мин	0.40-6550	0.40-5000	0.40-2000
	д/мин	4.00-78700	4.00-6000	4.00-24000
	м/сек	0.10-33.30	0.10-25.40	0.10-10.16
	фут/сек	0.10-109	0.10-83.33	0.10-33.33
	м	0.00-99999	0.00-99999	0.00-99999
	фут	0.00-99999	0.00-99999	0.00-99999
	дюйм	0.00-99999	0.00-99999	0.00-99999
Единицы	об/мин, м/мин, фут/мин, дюйм/мин, м, футы, дюймы			
Точность:	(±1 цифра/0.02 м/1.00 дюйм в зависимости от разрешения)			
Измерительные колеса:	0.1м, 6" (вкл)			