



Testo-476 тахометр стробоскопический



Тахометр Testo-476 предназначен для измерения скорости вращения и позволяет проводить оценку состояния частей, движущихся с высокой скоростью.

Номер заказа 0563 4760.

Преимущества:

- Максимальная точность настройки и устойчивости благодаря динамичной шкале с регулировочным приспособлением.
- Высокая световая интенсивность благодаря энергооптимизированной электронике и мощной ксеноновой лампе.
- Функция памяти (последнее значение сохраняется при выключении прибора).
- Мощный перезаряжаемый блок батареи для 2-часовой непрерывной работы без подключения питающей сети, по всему диапазону частоты.

Технические характеристики:

Измерение числа оборотов (ксеноновый метод)	
Диапазон измерений	30 ... 12500 об/мин.
Погрешность	±0,01 % от изм. знач.
Разрешение	1 об/мин.
Корпус	ABS
Интенсивность подсветки	800 Lux at distance of approx. 20 cm
Цветовая температура вспышки	Приблизительно 6000 ... 6500 K
Долговечная вспышка	200 000 000 вспышка
Вход для внешнего управления	0...5 В ДТЛ/ТТЛ совместимы; 3,5 мм / 1/8" стандартный разъем; Uout = 7,2 В нерегулируемого пост. выходного напряжения (6 - 7.5 В пост.тока, R i = 100 W)
Гарантия	2 года
Тип дисплея	LCD
Размер дисплея	Размер дисплея: одна строка
Дисплей	5 digit LCD display
Тип аккумулятора	NiMH rechargeable battery pack
Сохранение заряда аккумулятора	да
Защита разрядки аккумулятора от перегрузки	да
Защита от полной разрядки аккумулятора	да
Время зарядки аккумулятора	max. 3.5 h
Электропитание для подзарядки	100...240В, 50/60Гц
Вес	415 г
Размеры	240 x 65 x 50 мм
Рабочая температура	0 ... +40 °C

Комплект поставки:

Тахометр Testo-476, карманный портативный стробоскоп Strobe, включая транспортировочный кейс, зарядное устройство с 4 сетевыми адаптерами для разных стран и триггерным выходом.