



Testo-477 тахометр стробоскопический



Светодиодный портативный стробоскоп Testo-477 предназначен для измерения скорости вращения и интенсивности вибраций, также позволяет проводить измерения во время работы агрегатов. Номер заказа 0563 4770.

Области применения:

- Быстрые измерения на вентиляторах, крыльчатках и токарных станках.
- Техническое обслуживание и контроль качества в условиях производства.



Преимущества:

- Широкий диапазон измерений: до 300 000 вспышек в минуту (всп/мин).
- Высокий уровень световой интенсивности: до 1500 люкс.
- Триггерный разъем обеспечивает возможность подключения к внешним системам и контролю через внешний сенсор.
- Подходит для применения в суровых условиях благодаря защите от внешних воздействий и классу защиты IP65.

Технические характеристики:

Измерение числа оборотов (LED-технология)	
Диапазон измерений	30 ... 300000 всп/мин.
Погрешность	0,02 % от изм. знач.
Разрешение	±0,1 (30 ... 999 всп/мин.) ±1 (1000 ... 300000 всп/мин.)
Класс защиты	IP65
Длительность вспышки	настраивается
Яркость вспышки	1500 Люкс при 6000 всп/мин, 20 см
Цветовая температура вспышки	Приблизительно 6500 К
Ресурс батареи	С аккумулятором NiMH: прил. 11 ч. при 6000 FPM; С батареями: прил. 5 ч. при 6000 FPM
Тип дисплея	LCD
Размер дисплея	Размер дисплея: многострочный
Обратная защита аккумулятора	да
Низкий уровень	<1 В
Максимальная сила тока	50 мА