

Estroboscópio portátil de luz intensa

Luz intensa
Estroboscópio
Função de memória



O estroboscópio portátil testo 476 Pocket Strobe™ mede e verifica os movimentos de rotação e as vibrações. Facilita a medição de objectos muito pequenos ou em lugares de difícil acesso.

A electrónica de consumo optimizado e a lâmpada de feixes de luz intensa de xénon proporcionam uma luz de elevada intensidade (aprox. 800 lux).

- **Ajuste de elevada exactidão e estabilidade através do comando de ajuste dinâmico**
- **Luz de elevada intensidade graças à electrónica de consumo optimizado e à potente lâmpada de feixes de xénon**
- **Potente conjunto de pilhas recarregáveis para um mínimo de 1 hora de funcionamento no intervalo de frequência**
- **Disparador automático para sincronizar a sequência do flash**

testo 476

Kit

testo 476, Pocket Strobe™, estroboscópio portátil, incl. mala de transporte, carregador com 4 adaptadores de ligação e conector de sinal disparador

Referência 0563 4760



Medição de rpm, por exemplo, numa turbina



Medição da velocidade, por exemplo, em máquinas de cilindros rápidos

Dados de pedido para acessórios

Referência

Bolsa para cinto com clip para estroboscópio portátil	0516 4760
Lâmpada sobresselente de feixes de xénon (2 unids.) para o estroboscópio portátil Luz de grande intensidade	0554 4760
Certificado de calibração ISO para rpm	0520 0012
Instrumentos de medição ópticos e mecânicos de rpm; valores de cal. de 500, 1000 e 3000 rpm	

Kit recomendado

testo 476, 0 kit acessível



testo 476, Pocket Strobe™, estroboscópio portátil, incl. mala de transporte, carregador com 4 adaptadores de ligação e conector de sinal disparador

Referência 0563 4760

Dados técnicos

Intervalo	+30... +12500 rpm	Temp. funcionamento	0... +40 °C
Exactidão ± 1 dígito	±0,01% do v.m. (+30... +12500 rpm)	Peso	465 g
Resolução	1 rpm (+30... +12500 rpm)	Dimensões	240x65x50 mm
		Garantia	2 anos
		Visor: LCD de 5 dígitos	
		Iluminação: 800 Lux a uma distância de aprox. 20 cm	
		Consumo do flash: máx. 150 mJ	
		Tempo de funcionamento: 1h de 30 a 12.500 rpm e a 23°C (tipicamente)	