

# Stroboscopio portatile - A elevata intensità luminosa

## testo 476

Lo stroboscopio portatile testo 476™ misura e controlla i movimenti di rotazione e vibrazione. Permette di misurare anche durante operazioni di manutenzione. L'immagine fissa permette l'ispezione e la valutazione qualitativa di parti in movimento ad alta frequenza.

- Elevata stabilità e precisione, grazie alle impostazioni digitali
- Set di batterie ricaricabili per un

funzionamento minimo di 1 ora indipendentemente dalla frequenza

- Trigger automatico per sincronizzare la sequenza di flash



Lampada con flash allo xenon a elevata intensità luminosa pari a circa 800 lux



Misura della velocità di rotazione in un turbo-ventilatore

Dati per l'ordine degli accessori	codice
Borsa a tracolla con clip per lo stroboscopio portatile	0516 4760
Lampade di ricambio con flash allo xenon (2 pezzi) per lo stroboscopio portatile	0554 4760
Certificato di taratura ISO/ Velocità rotaz., strumenti per misura ottica e meccanica g/min; punti di taratura 500; 1000; 3000 g/min	0520 0012

### Dati tecnici

Campo misura	+30 ... +12500 g/min
Precisione $\pm 1$ digit	$\pm 0.01\%$ v.m.
Risoluzione	1 g/min
Dimensioni	240 x 65 x 50 mm
Temperatura lavoro	0 ... +40 °C
Peso	465 g
Illuminazione: 800 Lux a una distanza di circa 20 cm	
Energia del flash: max. 150 mJ	
Funzionamento: 1h e 30 min. a 12.500 g/min e 23°C (in media)	