

Stroboscopio portatile

testo 476 - Con intensità
luminosa particolarmente
elevata

Elevata stabilità e precisione grazie alle impostazioni digitali

Elevata intensità luminosa grazie alla potente lampada con
flash allo xeno regolata elettronicamente

Funzione memoria (l'ultimo valore viene memorizzato allo
spegnimento)

Kit batterie ad alta prestazione per un funzionamento
continuo di minimo 2 ore senza collegamento alla rete in
tutto il campo di frequenza

Ingresso trigger per sincronizzare la sequenza di flash
(osservazione a lungo termine)

Collegamento per treppiede sul corpo



Lo stroboscopio portatile ad elevata intensità luminosa testo 476 viene impiegato ogni qualvolta sia necessario rallentare il movimento di oggetti che si muovono velocemente. Lo stroboscopio portatile Pocket Strobe™ misura e controlla i movimenti di rotazione e vibrazione. Facilita le misure su oggetti estremamente piccoli o in luoghi di difficile accesso senza interrompere il processo di produzione! Testo 476 è quindi la soluzione ottimale per misurare la velocità di rotazione e per controllare componenti che si muovono a frequenze elevate.

Elevata intensità luminosa (circa 800 Lux) grazie alla potente lampada con flash allo xeno regolata elettronicamente. Testo 476 è dotato di una funzione di memoria che memorizza l'ultima lettura allo spegnimento dello strumento. E' dotato di ingresso trigger per osservazione a lungo termine degli oggetti da misurare. Il kit di batterie ad alta prestazione permette un funzionamento continuo di almeno 2 ore in tutto il campo di frequenza.

Dati tecnici/Accessori

testo 476

testo 476, stroboscopio portatile per la misura della velocità di rotazione con valigetta di trasporto, caricatore con 4 adattatori universali e connettore per segnali trigger

Codice 0563 4760



Tipo sonda

Xeno

Campo di misura	+30 ... +12500 rpm
Precisione ±1 digit	±0.01% del v.m.
Risoluzione	1 rpm

Dati tecnici generali

Temperatura lavoro	0 ... +40 °C
Dimensioni	240 x 65 x 50 mm
Peso	415 g
Display	LCD, 1 linea
Display:	Display LCD 5 digit
Intensità luminosa:	800 Lux a una distanza di ca. 20 cm
Potenza luminosa:	max. 150 mJ
Durata del flash:	<20 µs
Colore del fascio luminoso:	6000 ... 6500 K
Funzionamento:	Batterie ricaricabili
Tensione di rete batt.ricar.:	100 ... 240 V, 50/60 Hz
Tipo batteria:	Batterie ricaricabili NiMH
Tempo di carica batteria:	max. 3.5 h
Protezione batteria scarica:	SI
Protezione da sovraccarico:	SI
Carica di mantenimento:	SI
Collegamento trigger esterno:	da 0 a 5 V DTL/TTL compatibile; 3,5 mm / 1/8 Spina standard; Uout=7.2 V non regolamentata
Materiale della custodia:	ABS
Durata di funzionamento:	1h da 30 a 12.500 g/min e 23°C (standard)
Durata lampada:	100 milioni di flash

0984 9933/msp/1/12.2017

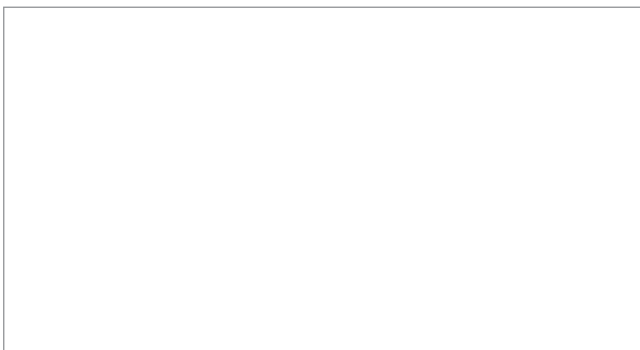
Soggetto a modifiche senza preavviso.

Accessori

Codice

Accessori per strumento di misura

Lampade di ricambio con flash allo xeno per lo stroboscopio portatile, elevata intensità luminosa	0213 0020	
Certificato di taratura ISO/velocità di rotazione Strumenti di misura della velocità di rotazione con lettura ottica e meccanica; punti di taratura 500; 1000; 3000 rpm	0520 0012	



Testo SpA
Via Fratelli Rosselli, 3/2
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel: 02/33519.1
e-mail: info@testo.it