

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



Stroboscopio a LED 477 - Testo

0178



Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibarzione e taratura per gli strumenti di misura.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Descrizione prodotto

Lo stroboscopio LED Testo 477 offre un modo preciso e semplice per analizzare i movimenti veloci e il numero di giri di macchine e impianti, con un'estrema capacità di misura fino a 300,000 rotazioni al minuto. I suoi flash luminosi trasformano movimenti rapidi in "immagini statiche", permettendo analisi dettagliate senza fermare la produzione. Oltre a essere robusto e resistente agli urti, il dispositivo ha una durata della batteria fino a 5 ore e un'elevata intensità luminosa, rendendolo uno strumento ideale per uso industriale quotidiano.

Il Testo 477 è uno stroboscopio LED potente e versatile che permette di eseguire analisi dettagliate sulla velocità e sul movimento di oggetti in rapido movimento, fino a 300,000 rotazioni al minuto. È ideale per misurare la velocità su oggetti piccoli o in aree difficilmente accessibili senza interrompere la produzione. Grazie alla sua "analisi a luce lampeggiante," è possibile individuare anomalie in macchinari e impianti, ottimizzando così la manutenzione industriale e il controllo qualità. Indispensabile in diversi settori, dal tessile all'industriale, per una valutazione accurata della qualità del prodotto e della produzione.

Include valigetta, connettore per segnale trigger e batterie.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Caratteristiche generali

Risoluzione	±0,1 (30 a 999 fpm); ±1 (1000 a 300000 fpm)	Batteria	NiMH rechargeable battery: Circa 11 h a 6000
			fpm; Batterie: circa 5 h a 6000 fpm
Campo di misura	30 a 300000 fpm	Precisione	0,02 % del v.m.
Precisione	0,02 % del v.m.		