

Handstroboskop – lichtstark

testo 476

Das Handstroboskop Pocket Strobe™ misst und prüft Rotations- und Vibrationsbewegungen. Es ermöglicht die Messung im laufenden Betrieb. Das stehende Bild ermöglicht die Inspektion und qualitative Beurteilung von hochfrequent bewegten Teilen.

- Hohe Einstellgenauigkeit und Stabilität durch dynamisch reagierendes Stellrad
- Leistungsstarker Akkupack für min. 1 Std. Dauerbetriebszeit über den gesamten Frequenzbereich
- Automatische Triggerung zur Synchronisation der Blitzfolge

testo 476

testo 476, Handstroboskop Pocket Strobe™, inkl. Transportkoffer, Ladegerät mit 4 Länderadaptern und Triggersignal-Stecker

Best.-Nr. 0563 4760



Die energieoptimale Schaltungselektronik und die lichtstarke Xenonblitzlampe ermöglichen eine hohe Lichtintensität (ca. 800 Lux)



Das testo 476-Set: Handstroboskop Pocket Strobe™, inkl. Transportkoffer, Ladegerät mit 4 Länderadaptern und Triggersignal-Stecker

Drehzahl-Messung an einem Turbo-Ventilator

Bestelldaten Zubehör		Best.-Nr.	Technische Daten	
Gürteltasche mit Befestigungsclip für Handstroboskop		0516 4760	Messbereich	+30 ... +12500 U/min
Ersatz-Xenonblitzlampen (2 Stück) für Handstroboskop		0554 4760	Genauigkeit ±1 Digit	±0.01% v.Mw.
ISO-Kalibrier-Zertifikat Drehzahl, Optische & mechanische Drehzahl-Messgeräte; Kalibrierpunkte 500; 1000; 3000 U/min		0520 0012	Auflösung	1 U/min
			Abmessung	240 x 65 x 50 mm
			Betriebstemp.	0 ... +40 °C
			Gewicht	465 g
			Beleuchtungsstärke: 800 Lux in ca. 20 cm Abstand	
			Blitzenergie: max. 150 mJ	
			Betriebszeit: 1h bei 30...12500 U/min und 23°C (typisch)	