

Handstroboskop Vibration-Strobe VIBRA



Produkt-Details			
Anzeige:	Digitale hinterleuchtete brillante 6-stellige LCD-Anzeige	L1903000	Ersatz Blitzröhre
Bedienung:	Tasten	NOVASPC1	Spritzwasserschutzhülle
Frequenzbereich:	30 FPM bis 50.000 FPM	VIBSNET0	Ersatznetzteil
Auflösung:	0,1 FPM		
Genauigkeit:	± 0.004% des Einstellwerts ± niederwertigste Stelle		
Blitzdauer:	10 -25 µs		
Blitzenergie:	230 mJ/Blitz		
Blitzröhre:	Typ. Lebensdauer 100 Millionen Blitze		
Batterie:	Interner aufladbarer NiMH-Akku Dauerbetrieb möglich. Akku-Kapazität reicht für ca.120 min bei 1800 FPM Ladezeit: ca. 3,5 h bis 4 h		
Eingang / Ausgang:	Eingang: Externe Triggerung des Stroboskop, TTL Signal bis max. 24 VDC Puls-Signal 2,5 VDC bis 12 VDC pder 100 mV/g von einem Beschleunigungssensor		
	Ausgang: Synchronisation mit anderen Geräten, 6 V Pulssignal		
Versorgung:	6 VDC, interner aufladbarer Akku oder 230 VAC, 50 Hz Ladegerät		
Umgebungsbedingungen:	0 °C bis +40 °C		
Abmessungen (B x H x T):	Gehäusekörper: 93 mm x 90 mm x 229 mm Reflektorgehäuse: Durchmesser 122 mm Handgriff: Länge 108 mm		
Gehäuse:	Robustes Kunststoffgehäuse		
	weiteres auf Anfrage		
Hersteller:	Monarch Instrument, USA		
Bestell-Nr. Produkt(e)			
VIBSKIT0	Vibration-Strobe Kit (mit Netzteil, Ersatzbirne und Kunststoffkoffer)		
Bestell-Nr. Zubehör			



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

