

## Handstroboskop Vibration-Strobe VIBRA



### Produkt-Details

Anzeige:	Digitale hinterleuchtete brillante 6-stellige LCD-Anzeige
Bedienung:	Tasten
Frequenzbereich:	30 FPM bis 50.000 FPM
Auflösung:	0,1 FPM
Genauigkeit:	± 0,004% des Einstellwerts ± niedrigerwertigste 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](mailto:wp@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-prozesstechnik.de](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de)

