



Netter LED-Handstroboskop



- Drehzahl- und Frequenzmessung mit bis zu 300.000 Blitzen pro Minute
- Resonanz- und Schwingungsverhalten von Vibrationsanlagen kontrollieren
- Sichtbarmachung von Schwingungen



NetterVibration



Netter LED-Handstroboskop

Frequenzbereich	30 bis 300.000 FPM (Blitze pro Minute)
Genauigkeit	0,02 % (\pm 1 digit)
Blitzstärke	1500 Lux bei 6000 FPM / 20 cm
Abmessungen	191 × 82 × 60 mm
Temperatur	0°C bis 45°C

Alle Einstellungsoptionen können Sie mit dem Daumen bedienen (Einhandbedienung). In dem mehrzeiligen Display werden die Messergebnisse mit den dazugehörigen Einheiten-Zeichen angezeigt.

Müheloses Messen oder Überprüfen von rotierenden und vibrierenden Objekten.

Erzeugen von stehenden Bildern für die Qualitätsprüfung oder die Beobachtung von schnelltaktenden Vorgängen.

Sichtbarmachung der Schwingung von Komponenten bei unterschiedlichen Drehzahlen.

Allgemeine, Berührungslose Drehzahl- oder Frequenzmessung sich bewegender Objekte. Testen und Kontrollieren von Resonanz- und Schwingungsverhalten.

Zur Einrichtung und Überwachung, sowie zur Diagnose an laufenden Anlagen.

NetterVibration bietet für die Montage, Installation, Ansteuerung und Überwachung von Vibratoren und Klopfern, das passende Zubehör.

**Netter liefert Lösungen.
Sprechen Sie mit unseren erfahrenen
Anwendungstechnikern.**

Netter GmbH
Fritz-Lenges-Str. 3
55252 Mainz-Kastel

- Deutschland
- Schweiz
- Polen
- Spanien
- Australien

www.**NetterVibration.com**
info@**NetterVibration.com**