

Handtachometer und -stroboskope

... präzise Instrumente für die Qualitätssicherung



- Hohe Genauigkeit für die exakte Beobachtung
- Weiter Messbereich
- Interessante und wichtige Zusatzfunktionen

www.wachendorff.de/wp/handmessgeraete

Die Handtachometer und -stroboskope von Wachendorff sind besonders präzise. Sie zeichnen sich durch ihre wichtigen Zusatzfunktionen für die sichere Messung an den Objekten aus. Die moderne elektronische Schaltung mit Spezialfiltern sorgt auch bei ungünstigen Verhältnissen für zuverlässige Messwerte. Diese Geräte sind die idealen Werkzeuge für die Instandhaltung und Wartung. Ergonomische Bedienung und Handhabung erleichtern das Erfassen und Erkennen eines Prozesses.

Die lange Betriebsdauer der Batterien oder Akkus sorgt für einen freien Einsatz. Einige Geräte sind durch einen Netzspannungsanschluss auch für den Dauerbetrieb geeignet.

Die robusten Gehäuse und das umfangreiche Zubehör, wie z. B. unterschiedliche Messspitzen und Spritzschutzhüllen, sind Garanten für den reibungslosen industriellen Einsatz. Nahezu alle Geräte gibt es in komfortablen Kits mit Koffer und sinnvollem Zubehör.

Handtachometer

Die Handtachometer sind sehr ergonomisch und messen optisch oder mit Kontakt präzise sehr niedrige und hohe Drehzahlen sowie Geschwindigkeiten. Die übersichtliche Ist-Anzeige mit einem Minimum-, Maximum- und Endwertspeicher verkürzt die Messzeit und hilft bei der Analyse. Das PLT200 ist mit einem Laser (2M) für das Ablesen aus bis zu 8 m Abstand ausgerüstet.

Handstroboskope

Die Handstroboskope zeichnen sich durch eine sehr starke Leuchtkraft und hohe Blitzfrequenzen aus. Es gibt unterschiedlichste Geräte für das Messen und Visualisieren von Vibrationen, Drehzahlen und besonders von schnellen Produktionsvorgängen, die mit dem bloßen Auge nicht erkannt werden können.

Mit der hinterleuchteten Multifunktionsanzeige und der ergonomischen Drehknopfbedienung finden Sie schnell die richtige Geschwindigkeit und können komfortabel den Prozess beobachten und erfassen. Externe Triggerung und Synchronisation sind möglich.

An das Vibrationsstroboskop können Sie direkt einen Beschleunigungssensor anschließen und für die exaktere Beobachtung eine Phasenverschiebung von -90° bis $+90^\circ$ vornehmen.

