

DT 1236 L

Drehzahlmesser



Klicken Sie doppelt auf das obere Bild, um es im vollen Größe zu sehen

Digital Drehzahlmesser mit Laseroptik
Multifunktions-Handtachometer
Kontaktmessung und berührungslose
Messung
für Drehzahl und Oberflächengeschwindigkeit

Artikelbeschreibung

Technische Daten / DT 1236 L

- Messbereich Photo Tachometer: 10 RPM ... 99.999 RPM
 - Messbereich Kontakt Tachometer: 0,5 RPM ... 19.999 RPM
 - Oberflächengeschwindigkeit: 0,05 m/min ... 1.999,9 m/min
 - Auflösung: 0,1 RPM (<1.000RPM) 1RPM (1.000RPM) 0,01 m/min (<100m/min) 0,1 m/min (100m/min) 0,1ft/min (<1.00ft/min) 1ft/min (1.000ft/min)
 - Genauigkeit: $\pm 0,05\%$
+ 1 digit, nur RPM
 - Erkennungsentfernung: 5cm ... 200 cm
 - Lichtquelle: 1 mW Klasse 2 Laser Diode
 - Betriebstemperatur: 0°C ... +50°C
 - Speicher: Last / Max/ Min Werte
 - Abmessung: 215 x 67 x 38 mm
 - Gewicht: 280 g inkl. Batterien
- > Abruf durch Drücken der Speichertaste
 - > Kurze Reaktionszeiten
 - > Hohe Messgenauigkeit
 - > Der letzte, niedrigste und höchste Messwert wird automatisch abgespeichert
 - > CMOS-Microprozessor mit quarzgesteuerter Zeitbasis



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Artikelnummer 1300-0009

Technische Daten Zubehör Software Kalibrierung Bedienungsanleitung

Genauigkeit	$\pm 0,05\%$ +1 Digit
Abmessungen	215 x 65 x 38 mm
Messgrößen	Geschwindigkeit
Messbereich	10...99999 RPM 0,5...19999 RPM
Betriebstemperatur	0...+50°C
Stromversorgung	4x1,5V, AA, Mignon (UM 3)
Auflösung	0,1 RPM (<1.000RPM) 1RPM (1.000RPM) 0,01 m/min (<100m/min) 0,1 m/min (100m/min) 0,1ft/min (<1.00ft/min) 1ft/min (1.000ft/min)
Lagertemperatur	-5...+60°C
Gewicht	ca. 150 g