

- Mißt berührungslos bis zu 1m Abstand zum Objekt
- Gummibeschichtetes Gehäuse
- Auto Range/ Fest Komma (einstellbar)
- Stativ Gewinde
- Zielerkennung
- Batterie Status

Das Pocket Tach 99 ist ein batteriebetriebenes, berührungsloses, digitales, optisches Drehzahlmessgerät.

Bis Entfernungen von 1m zum Objekt können Drehzahlen berührungslos gemessen werden.

Das ergonomische Design ermöglicht dem Anwender, Zielerkennung, Zielerfassung und Ablesen des Messwertes mit einem Blick. Das Gummibeschichtete Gehäuse ermöglicht eine rutschfeste Handhabung mit einer Hand



### Anwendungen:

- Zentrifugen
- Kupplungen
- Pumpen
- Maschinen
- Ventilatoren
- Getriebe
- Motoren
- Kompressoren
- Schleifmaschinen
- Riemenscheiben
- Spindel
- P.T.O.

### Technische Daten

<b>Anzeige:</b>	5-digit, 5 alpha-numerisches LCD-Display
<b>Bereich:</b>	5 bis 99.999 UPM
<b>Genauigkeit:</b>	±0,01% d.A. oder ±1Digit
<b>Auflösung:</b>	AutoRange: 0,001 bis 1,0 UPM Fest: ±1Digit UPM
<b>Messentfernung:</b>	5 cm bis 1m, im ±30° Winkel
<b>Speicher:</b>	Max/Min und letzter Messwert
<b>Versorgung:</b>	(2) „AA“ 1,5V Batterien (60 Stunden)
<b>Umgebung:</b>	5° bis 40°C, 80% RH bis 31°C
<b>Abmessungen:</b>	17,5 x 6 x 4 cm
<b>Gewicht:</b>	210 g

### Bestell-Information

6109-010	PT99	Pocket TACH 99, Drehzahlmessgerät mit Reflektiertape
6180070	T-5	Rolle Reflektiertape 1,5m
6180-047	CC-10	Weiche Schutztasche für Drehzahlmesser
6180-048	CC-11	Schutzkoffer für gesamtes Zubehör
6180-CAL	WERKCAL	Werkskalibrierung, ISO9000

Das Pocket Tach 99 oder das Laser Tach 200 kann auf ein Stativ aufgeschraubt werden. Stativ nicht im Lieferumfang

Das ergonomische Design erlaubt es dem Anwender problemlose Zielerkennung, Zielerfassung und Ablesen der Messwerte mit einem Blick.

