

# Drehzahlmessgerät PCE-AT 5



## Auto Drehzahlmessgerät

### Drehzahlmessgerät für Zwei- und Viertaktmotoren

Das Drehzahlmessgerät ist ein handliches, mobiles Auto-Drehzahlmessgerät für Verbrennungsmotoren mit elektrischer Zündung. Auf der großen digitalen Anzeige des Drehzahlmessgerätes sind die Einstellung (Taktfolge / Zylinder) sowie die Umdrehungszahl klar und schnell zu erkennen. Mit dem induktiven Aufnehmer, der vor dem Zündkerzenstecker auf das Zündkabel gesetzt wird ist eine Kontrolle der Drehzahl in Sekunden erledigt. Durch die kompakten Abmessungen ist der Auto-Drehzahlmessgerät für Verbrennungsmotoren sehr flexibel und auch außerhalb der Werkstatt einsetzbar.

Der Drehzahlmessgerät für Verbrennungsmotoren ist für Einzylinder-Zweitaktmotoren ( Mofa, Roller ) bis zum Achtzylinder- Viertaktmotor von Profi-Mechanikern und auf Grund der einfachen Bedienung und Handhabung auch von Hobby-Mechanikern zu verwenden. Die umschaltbare Beleuchtungsfunktion von Displaybeleuchtung oder Taschenlampe ermöglicht auch das Arbeiten bei schwierigen Lichtverhältnissen. Das Drehzahlmessgerät wird Ihnen mit Batterie gebrauchsfertig geliefert.

- ▶ misst die Drehzahl von allen gebräuchlichen Verbrennungsmotoren mit elektrischer Zündung ( 1 Zylinder Zweitakt...8 Zylinder Viertakt )
- ▶ 1,10 m Testleitung mit induktiven Aufnehmer zum Aufsetzen an dem Zündkabel
- ▶ stabiles ABS-Kunststoffgehäuse
- ▶ beleuchtetes Display mit 6 stelliger Anzeige
- ▶ Taschenlampen Funktion

## Technische Daten

Messbereiche	<b>100 ... 20000 U/min</b>
Auflösung	1 RPM
Genauigkeit	± 10 RPM
Messintervall	0,5 sec.
Spannungsversorgung	1 x 9 V Block
Arbeitstemperaturbereich	0 ... + 50 °C
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Drehzahlanzeige	LCD-Display, 6-stellig, 22 mm hoch
Dimensionen	160 x 58 x 39 mm
Gewicht	177 g

## Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!