

Motor - Drehzahl - Messgerät PCE-AT 5

Drehzahlmesser für Zwei- und Viertaktmotoren

Das PCE-AT 5 ist ein handliches, mobiles Auto-Drehzahlmesser für Verbrennungsmotoren mit elektrischer Zündung. Auf der großen digitalen Anzeige 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 das digitale Drehzahlmesser für Verbrennungsmotoren sehr flexibel und auch außerhalb der Werkstatt einsetzbar. Das Motor - Drehzahl - Testgerät 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 Auto - Drehzahl - Testgerät PCE-AT 5 wird Ihnen mit Batterie gebrauchsfertig geliefert. Hier finden Sie eine weitere Auswahl qualitativ hochwertiger [Drehzahlmesser](#).

- 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



Auto- Drehzahlmesser PCE-AT 5



So können Sie das Motor - Drehzahl - Messgerät verwenden:
Der induktive Aufnehmer ist auf ein Zündkabel aufgesetzt.





Technische Spezifikation

Messbereiche	100 ... 20000 U/min
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

Lieferumfang

1 x Motor - Drehzahl - Messgerät PCE-AT 5, 1 x Batterie, Testleitung mit induktiven Aufnehmer, Bedienungsanleitung

