

## Tachometr AT-6

- *Wyświetlacz: 5 cyfrowy wyświetlacz LCD*
- *Dokładność:  $\pm(0,05\% + 1 \text{ cyfra})$*
- *Zakres testu RPM (obroty na minutę): 2 do 99,999 RPM (obroty na minutę)*
- *Zakres obliczeń: 1 do 99,999 REV (obrotów)*
- *Rozdzielczość: 0,1 RPM (2 do 999.9 RPM)  
1 RPM. (powyżej 1000 RPM)*
- *Czas reakcji: 0,5 sekundy (powyżej 120 RPM)*
- *Odległość wykrywania: 50 mm do 500 mm*
- *Wbudowana pamięć umożliwiająca odczyty MAX, MIN i ostatnie pomiaru*
- *Dwa tryby sprawdzania: tryb prędkości wirowania (jednostka RPM - obroty na minutę) i tryb liczenia (jednostka: REV- obrót)*
- *Podstawa czasu: kwarc*
- *Zużycie energii: średnio 45 mA*
- *Zasilanie: bateria 9V lub zewnętrzny prąd stały 6V*
- *Temperatura otoczenia (praca): 0°C do 50 °C*
- *Wymiary: 160 x 58x 39 mm*
- *Waga: 151 g*

