

## Medidor de revoluciones para motores de 2 y 4 tiempos

El PCE-AT 5 es un medidor de revoluciones manejable y móvil para motores de combustión con arranque eléctrico. En la gran pantalla digital del medidor de revoluciones, puede ver de forma clara y rápida los ajustes (frecuencia / cilindros) y las revoluciones. Con la pinza inductiva, que se coloca sobre el cable de la bujía, controla las revoluciones en un instante. Gracias a sus dimensiones compactas, el medidor de revoluciones digital para motores de combustión es un instrumento flexible que se puede usar fuera del taller. El medidor de revoluciones para motores de combustión es apto para motores de dos tiempos y un cilindro (motocicleta, etc.) hasta motores de cuatro tiempos y ocho cilindros, y para ser manejado por mecánicos profesionales y, gracias a su fácil manejo, también lo pueden usar mecánicos aficionados. Usted puede seleccionar entre la iluminación de pantalla o la linterna, lo que le permite trabajar en ambientes con poca iluminación. El medidor de revoluciones para coches PCE-AT 5 se envía con batería.

- Mide las revoluciones de todos los motores de combustión habituales con arranque eléctrico (1 cilindro con motor a dos tiempos / 8 cilindros con motor a cuatro tiempos)
- Cable de 1,1 m con pinza inductiva para colocarla sobre el cable de la bujía
- Carcasa de plástico ABS estable
- Pantalla con iluminación de fondo y de 6 dígitos
- Función de linterna

### Especificaciones técnicas

Rangos de medición	100 ... 20000 r.p.m.
Resolución	1 r.p.m.
Precisión	± 10 R.P.M.
Intervalo de medición	0,5 s
Alimentación	1 x batería de 9 V
Temperatura operativa	0 ... +50 °C
Carcasa	Plástico ABS
Pantalla	LCD, 6 dígitos, 22 mm de altura
Dimensiones	160 x 58 x 39 mm
Peso	177 g

### Contenido del envío

- 1 x Medidor de revoluciones para motores PCE-AT 5
- 1 x Batería
- 1 x Cable con pinza inductiva
- 1 x Instrucciones de uso