

Tacómetro de contacto PCE-DT 66

tacometro de contacto para medir las revoluciones / función HOLD / desconexión automática / MIN y MAX / pantalla LCD retroiluminada

El tacómetro de contacto PCE-DT 66 es un medidor digital, alimentado por pila. Este tacómetro de contacto dispone de varios adaptadores lo que permite realizar diferentes tipos de mediciones. Además dispone de un alargador que se conecta a los diferentes adaptadores, lo que permite medir sin exponer el tacómetro a zonas de peligro mientras realiza una medición en máquinas. El tacómetro de contacto es ideal para medir revoluciones en máquinas, piezas e instalaciones (motores y correas de distribución). Según la unidad que seleccione deberá poner el adaptador adecuado. El tacómetro de contacto dispone de una pantalla retroiluminada, lo que permite medir en ambientes poco iluminados. Así sabrá siempre el valor de medición. El tacómetro de contacto mide de forma directa en el objeto a medir. La medición mecánica de las revoluciones se realiza a través de una punta de contacto, que se sitúa sobre el eje de la pieza en rotación.

- Función de registro de datos
- Diferentes adaptadores
- Pantalla retroiluminada
- Medición valor pico
- Función Auto-HOLD
- Desconexión automática

Especificaciones técnicas

Rango	50 ... 19999 rpm
Resolución	Rango: 50 ... 99,99: 0,01 rpm Rango: 100 ... 9999,9: 0,1 rpm Rango: 10000 ... 19999: 1 rpm
Precisión	± 0,03 % / 2 dígitos
Desconexión automática	A los 30 segundos
Registro de datos	Sí
Alimentación	4 x 1,5 V AAA
Condiciones ambientales	Temperatura: 0 ... +40 °C Humedad relativa: ≤ 80 % H.r.
Pantalla	LCD de 5 dígitos
Dimensiones	155 x 60 x 27 mm
Peso	120 g

Contenido del envío

- 1 x Tacómetro de contacto PCE-DT 66
- 2 x Ruedas de medición
- 2 x Puntas de medición
- 1 x Alargador
- 4 x Pilas 1,5 V (AAA)
- 1 x Instrucciones de uso