

PCE Ibérica S.L. C/ Mayor 53, bajo 02500 Tobarra (Albacete) España Tel. nacional: 902 044 604 Tel. internacional: +34 967 543 695 Fax: +34 967 543 548 info@pce-iberica.es www.pce-iberica.es www.pce-instruments.com/espanol

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 tacometro 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 tacometro 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 técnica s

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 medición
- 2 x Puntas de medición
- 1 x Alargador
- 4 x Pilas 1,5 V (AAA)
- 1 x Instrucciones de uso