

# TACOMETRO PISTOLA DIGITAL

## Portatil contador de Rpm tipo laser

### Descripción:

Este tacómetro es un instrumento de alta calidad para medir las revoluciones por minuto (RPM) con amplio rango de medición y alta resolución. Se presenta con medición de alta precisión, tiempo de medición rápido y larga distancia de detección de hasta 500 mm (20 pulgadas) con láser.

Este tacómetro tiene una amplia gama de aplicaciones, como medir la velocidad de rotación de la máquina, motores, ruedas, torno para trabajos de corte de metal o madera, etc.



### Características:

- Tacómetro digital de mano sin contacto con un rendimiento estable
- Modos de medición automática y manual para la selección
- Rango de medición amplio (2,5 a 999999 RPM) y alta resolución
- MAX./ MIN./ AVG, función de registro de valores
- Función de retención de datos, registro de datos y recuperación (60 lecturas)
- Pantalla LCD con retroiluminación blanca, fácil de leer
- Capaz de medir a una distancia de 2-20 pulgadas (50-500 mm)
- Apagado automático y manual
- Indicación de batería baja

### Especificaciones

- Color: Azul/ rojo
- Material: plástico ABS
- Tamaño del producto: 145\*85\*35mm/ 5.71\*3.35\*1.38"
- Peso del producto: 90g
- Rango de medición: 2.5-999999 RPM
- Tiempo de muestreo: 0,5 s (por encima de 120 RPM)
- Apagado automático después de 20s
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 50 C (32 A 122 F)
- Humedad de funcionamiento: 10 A 90% RH
- Fuente de alimentación: 1 \* 9V 6F22 (No incluida)

### Recomendaciones:

- Debe pegar la cinta reflectante en el objeto de destino antes de medir.
- No apunte el rayo láser directamente hacia los ojos. Se recomienda gafas de seguridad.
- No lo use cerca de gases explosivos o en otras áreas potencialmente explosivas