

Tacómetro digital laser, este medidor proporciona un recuento sin contacto de medición en RPM. Con la asistencia de un haz de puntero laser puede obtener mediciones precisas de rotación de objetos rotativos.

DATO GENERAL.

- Marca: ANENG
- Modelo: 1AA800052
- Cod. Int.: 16300

CARACTERÍSTICAS:

- Mine mano diseño de tipo pistola
- Amplia gama de medición y alta resolución
- Funciones de medición automática y manual
- Registro de datos y retirada (60 lecturas máx.)
- función de registro de valor máx/min/AVG
- función de configuración del intervalo de tiempo de registro
- LCD con luz blanca
- Función de retención de datos
- auto y manual apagado
- Indicación de baja masa
- CE y conforme a RoHs
- ideal para aplicaciones cuando un tacómetro de contacto no sea seguro de usar o no alcance.
- aplicar parte del material reflectante suministrado a la parte móvil y apuntar el tacómetro.
- El tacómetro mide la frecuencia de la cinta reflectante en un tiempo determinado y calcula el RPM.

ESPECIFICACIONES:

- Rango de medición: 2.5-99999 rpm
- Resolución: 0.1 RPM a 2.5-999.9 RPM/1 RPM en 1000-99,999 rpm
- Precisión: $\pm 0.02\% + 1$ dígito
- Distancia de medición: 50-500mm
- Tiempo de la muestra: 0.5 S (más de 120 rpm)
- temperatura operativa: 0 a 50 grados. C (de 32 a 122 grados). F)
- Operación humedad: 10 a 90% Rh
- temperatura de almacenamiento: -10 a 60 grados. C (14 a 140 grados). F)
- Humedad de almacenamiento: 10 a 75% RH
- alimentado: a través de 9 V batería-suministrada (no incluida)



PESO Y TAMAÑO

- Dimensión :145*90*35mm.
- Peso: 95 g (sin batería)

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1x laser foto tacómetro
- 1x cinta reflejante
- 1x Batería 9V
- 1x Manual de usuario



GRUPO C&M

CEL : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.