

FICHA TÉCNICA

TACOMETRO LASER DIGITAL, MEDIDOR DE RPM

Este tacómetro digital es un instrumento de alta calidad para medir la velocidad de rotación (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 con láser.

DATO GENERAL:

- Marca: Gen
- Modelo: DT2234C+
- Cod. Int.: 26600

CARACTERISTICA

- Pantalla LCD grande
- Amplio rango de medición y alta resolución. El uso de duradero.
- La pantalla digital proporciona unidades en RPM exactas .
- En trabajo de madera y metal se puede utilizar para medir con precisión la velocidad de un torno.
- Resultados en RPM de motores y piezas de máquinas.
- La carcasa ha sido cuidadosamente moldeada para caber cómodamente en ambas manos.
- El último valor/min. El valor se almacenará automáticamente en la memoria y se podrá mostrar en cualquier momento.
- Amplio rango de medición, alta resolución
- Pantalla grande, lectura clara
- Peso ligero y plástico ABS rígido, buena forma, fácil de usar.



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Salida: menos de 1mw
- Material: carcasa dura Plástico ABS
- Longitud del espejo: L50 x W25 mm
- Longitud de la batería: L44 x W25 x D16 mm
- Tipo de artículo: Tacómetro fotográfico láser RPM sin contacto
- Diámetro de escaneo: 17 mm
- Uso para: medir la velocidad de motores de torno y máquinas.
- Rango: 2,5 a 99.999 RPM

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x Digital tacómetro
- 1 x Manual de inglés
- 3 x 20cm cintas reflectantes

PESO Y TAMAÑO

- Peso del equipo (con batería): 60gr
- Tamaño del equipo: 130mm x 65mm x 25mm



Cel : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Las Guindas 132 Urb Tayacaja - El Agustino