



TACÓMETRO DT-2236

CARACTERÍSTICAS:

- Instrumento multifunción que combina mediciones de rpm sin contacto y con contacto, además de velocidades lineales (m/min y pies/min).
- Amplio rango de medición: 0,5 a 100.000 rpm.
- Display digital reversible.
- El último valor medidor, el máximo y el mínimo son automáticamente guardados en la memoria y se pueden recuperar al toque de un botón.

El DT-2236 se entrega con:

- ❖ 2 tipos de puntas y una rueda para operación por contacto.
- ❖ Cinta reflectante para operación sin contacto (60cm)
- ❖ Manual de operaciones
- ❖ Estuche de transporte



ESPECIFICACIONES:

Modo de Medición	Rango	Resolución	
Foto Tacómetro	5 a 99,999 rpm	0,1 RPM (0,5 a 999,9 rpm) y 1 rpm (sobre 1000 rpm)	
Tacómetro Contacto	0,5 a 19.999 rpm	0,1 RPM (0,5 a 999,9 rpm) y 1 rpm (sobre 1000 rpm)	
Velocidad Superficial	0,05 a 1.999,9 m/min	0,01 m/min (0,05 a 99.99 m/min) y 0,1 m/min (sobre 100 m/min)	
Velocidad Superficial	0,2 a 6.560 pies/min	0,1 pies/min (0,1 a 999,9 pies/min) y 1 pies/min (sobre 1000 pies/min)	
Display	Cristal líquido de 5 dígitos de 0,4" de alto, reversible.	Batería	4 pilas tipo AA de 1,5 V
Exactitud	±(0,05% + 1 dígito)	Temperatura de Operación	0 a 50° C
Tiempo de muestreo	Sin contacto: 1 segundo sobre 60 rpm. Con contacto: 1 segundo sobre 6 rpm.	Dimensiones	215 x 65 x 38 mm
Foto Tacómetro: Distancia de detección	50 a 150 mm típico Máximo 300 mm, según luminosidad ambiente	Memorias	Último valor leído Máximo valor leído Mínimo valor leído