

## Comprobadores mecánicos » Tacómetro » HIBOK DT-2230

### Nuevo tacómetro de bolsillo de doble función

Nuevo tacómetro industrial (de bolsillo), medidor de RPM, de doble función (sistema de medida óptico y por contacto) además medida de velocidad de superficie. Controlado por microprocesador y cristal de cuarzo de gran precisión. Con salida RS232 para conexión a PC. Robusto y de fácil manejo, alcanza hasta 99.999RPM en modo óptico (sin contacto) y 19.999RPM en modo contacto. Recomendable para la industria en general.

#### Características:

	DT2230
Medidor digital LCD de 5 dig. (99999) grandes	•
Medidas de RPM (hasta 99.999)	•
Modo de medida óptico (sin contacto)	•
Laser direccional para un enfoque óptimo	•
Modo de medida por contacto	•
Medidas de velocidad de superficie	•
Display de gran contraste y buena visibilidad	•
Modo Max, Min, y medida última	•
Manejable ligero y fácil de usar	•
Selección de rango: auto rango	•

#### Especificaciones:

Medidas de RPM	
Rango óptico	De 5 a 99.999 RPM
Rango de contacto	De 0.5 a 19.999 RPM
Resolución / Precisión	0.1 RPM / $\pm(0.1\%) + 1 \text{ dig.}$
Otras especificaciones	
Medidas	RPM óptico, por contacto y velocidad de superficie
Velocidad de superficie	De 0.05m/min a 1.999m/min
Salida RS232	para conexión a PC
Sistema de medida	mediante cristal de cuarzo
Normas seguridad	CE
Alimentación	4 bat. de 1.5V (AAA)
Dimensiones instrumento (LxAxF)	165 x 50 x 33 mm
Peso	182g.

#### Fabricante:

HIBOK

Cód. 386



#### Accesorios Incluidos:

Cinta reflectante  
baterías, sensor  
cónico, y rueda  
para velocidad de  
superficie  
Instrucciones,  
en castellano.