

Comprobadores mecánicos » Tacómetro » HIBOK 22

Tacómetro industrial, 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. 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:

	H22
Medidor digital LCD de 5 dig. (99999)	•
Medidas de RPM (hasta 99.999)	•
Modo de medida óptico (sin contacto)	•
Modo de medida por contacto	•
Medidas de velocidad de superficie	•
Display de gran contraste y buena visibilidad	•
Modo Max, Min, y medida última	•
Manejable 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 / $\pm(0.05\text{RPM}) + 1 \text{ dig.}$
Otras especificaciones	
Medidas	RPM óptico, por contacto y velocidad de superficie
Velocidad de superficie	De 0.05m/min a 1.999m/min
Normas seguridad	CE
Alimentación	4 bat. de 1.5V (LR6)
Dimensiones instrumento (LxAxF)	215 x 65 x 38 mm
Peso	300g.

Fabricante:

HIBOK

Cód. 383



Accesorios Incluidos:

Cinta reflectante
 Estuche
 Baterías
 Sensor cónico, cilíndrico
 y rueda para velocidad
 de superficie
 Instrucciones,
 en castellano.