

Tacómetro combinado Foto/Contacto 461995



Combinación con y sin contacto

Guía láser para mediciones sin contacto a gran distancia

Características:

- Pantalla única con caracteres reversibles dependiendo del modo de medición
- Pantalla de grandes dimensiones 0.4" (5 dígitos)
- Basado en un microprocesador con oscilador de cristal de cuarzo para mantener alta precisión
- Almacenamiento de la lectura última, máx. y mín.
- Proporciona una amplia medición de RPM (foto y contacto) y velocidad de superficie lineal (contacto)
- Precisión de 0.05% con una resolución máxima de 0.1rpm en modo foto o contacto
- Se suministra con accesorios para velocidad de superficie, cinta reflectora y estuche
- Láser de precisión para mediciones RPM sin contacto más precisas
- Mediciones a 2 m. del objetivo para mejorar la seguridad y accesibilidad



Especificaciones	Modo Foto	Modo Contacto
Margen (RPM) 461895	5 a 99,999	0.5 a 20,000
Margen (RPM) 461995	10 a 99,999	0.5 a 20,000
Precisión	0.05% le ct. +1 dgts	
Tiempo muestreo	1 Seg > 60rpm	1 Seg > 6rpm
Velocidad superficial		0.2 a 6560ft/min 0.05 a 1999.9m/min
Resolución	0.1rpm (< 1,000 rpm) 1rpm (>1000rpm)	
Alimentación	4 AA baterías	
Dimensiones	215 x 65 x 38 mm	
Peso	300 g	



c/ Isaac Peral, 6
P.I. Ntra. Sra. de Butarque
28914 Leganés • Madrid
Telf.: 91 649 37 99
Fax: 91 687 66 16
info@guijarrohermanos.es

