

We measure it.



Medidor de rpm

testo 465 - Medición de rpm sin contacto

Funcionamiento sencillo, manejo con una sola mano

Memorización de valores mín./máx./promedio así como el último valor medido

Distancia de medición hasta 600 mm

Diseño resistente complementado con el TopSafe



Con el testo 465 se miden las rpm sin contacto usando una sola mano. Este tacómetro está pensado para medir especialmente en piezas giratorias como ventiladores o ejes. Solo hay que pegar una cinta reflectante (opcional) en el objeto a medir, apuntar el haz de luz roja a la cinta y leer

los valores. Este tacómetro puede medir en distancias al objeto hasta 600 mm. Memoriza los valores mín./máx., promedio y el último valor medido. La funda TopSafe protege el instrumento contra impactos, alargando su vida útil.

Datos técnicos / Accesorios

testo 465

testo 465, instrumento de medición de rpm en estuche (plástico), incl. cintas reflectantes, pilas



Modelo 0563 0465

Tipo sensor

Ópticamente Mod. Haz de luz

Rango	+1 ... +99999 rpm
Exactitud ±1 dígito	±0.02% del v.m.
Resolución	0.01 rpm (+1 ... +99.99 rpm) 0.1 rpm (+100 ... +999.9 rpm) 1 rpm (+1000 ... +99999 rpm)

Datos técnicos generales

Temp. Func.	0 ... +50 °C
Temp. Almac.	-20 ... +70 °C
Tipo de pila	2 pilas AA o pila recargable
Visualizador	Visualizador LCD de 5 dígitos y 1 línea
Peso	145 g
Garantía	2 años
Medidas	144 x 58 x 20 mm
Vida de la pila	40 h

Accesorios

Modelo

Accesorios para instrumento de medición

Cintas reflectantes autoadhesivas (1 paquete = 5 unidades, de 150 mm de longitud cada una)	0554 0493	
Certificado de calibración ISO de rpm Instrumentos de medición de rpm ópticos y mecánicos; puntos calibración 500; 1000; 3000 rpm	0520 0012	
Certificado de calibración ISO de rpm instrumentos de medición ópticos de rpm; puntos calibración 10; 100; 1000; 10000; 99500 rpm	0520 0022	
Certificado de calibración ISO de rpm Puntos de calibración seleccionables libremente de 10 a 99500 rpm	0520 0114	
Certificado de calibración DAkkS de rpm Sensores ópticos de rpm, 3 puntos del rango de medición del instrumento (1 hasta 99.999 rpm)	0520 0422	