

Tacómetro

testo 465 - Para mediciones mecánicas y sin contacto

Sencillo manejo con una sola mano

Memoria para valores medios, mín./máx y último valor medido

Distancia de medición hasta 600 mm (en medición óptica)

Diseño resistente y protección extra con la funda SoftCase



rpm

El tacómetro testo 465 manejable con una sola mano está equipado con los elementos idóneos para la medición óptica o mecánica de rpm. Con el adaptador y la sonda de medición o el disco de velocidad, se convierte el tacómetro óptico en un tacómetro mecánico. Con ello se pueden medir adicionalmente velocidades y longitudes.

Para medir ópticamente, tan solo hay que pegar la cinta reflectante suministrada al objeto de medición, apuntar con el haz de luz roja a la cinta y medir. La distancia al objeto de medición puede ser de hasta 600 mm. El testo 465 memoriza valores medios, máx. y mín., así como el último valor medido. Con el suministro del equipo se incluye una funda TopSafe que protege el tacómetro contra golpes, procurando así una vida útil especialmente prolongada.

Datos técnicos / Accesorios

testo 465

Set testo 465, tacómetro que incluye maletín de transporte de plástico, cintas reflectantes y pilas



Modelo 0563 0465

Tipo de sensor **óptico, con haz de luz modulado**

Rango de medición	+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

Temperatura de servicio	0 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +70 °C
Tipo de pila	2 pilas mignon AA o pila recargable
Pantalla	indicador LCD de 5 dígitos, de una línea
Peso	145 g
Medidas	144 × 58 × 20 mm
Duración de las pilas	40 h

Accesorios para instrumentos de medición

Modelo

Cintas reflectantes, autoadhesivas (1 paquete = 5 unid. de 150 mm de longitud)	0554 0493	
Certificado de calibración ISO de rpm Tacómetros ópticos y mecánicos; puntos de calibración 500; 1000; 3000 rpm	0520 0012	
Certificado de calibración ISO de rpm Tacómetros ópticos y mecánicos; puntos de 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 (500; 1000; 3000 rpm)	0520 0422	