

Tacómetro

testo 460 – Tacómetro de bolsillo para medir rpm sin contacto

Medición óptica de rpm con indicación por LED de la marca de medición

Valores mín./máx.

Pantalla con retroiluminación

Tapa de protección para almacenamiento seguro

Incl. cinta de sujeción y estuche de cinturón



Figura 1-1

El tacómetro especialmente manuable testo 460 en formato de bolsillo mide las rpm ópticamente, p.ej. en palas de ventiladores o ejes. La distancia ideal hacia el objeto a medir es de 10 a 40 cm. Solo hay que pegar una cinta reflectante (opcional) en el objeto a medir, apuntar el indicador a la cinta y medir. Los valores mín./máx. se muestran directamente al pulsar un botón.

Mediante el botón Hold, los valores medidos pueden leerse con toda comodidad. La pantalla retroiluminada permite una cómoda lectura de los valores medidos aún en malas condiciones de visibilidad. El testo 460 es muy manuable, pequeño y de fácil manejo. La tapa de protección desmontable, la cinta de sujeción y el estuche de cinturón proporcionan una conservación segura y procuran una larga vida útil.

Datos técnicos / Accesorios

testo 460

testo 460; tacómetro, incl. tapa de protección, protocolo de calibración, estuche de cinturón y pilas

Modelo 0560 0460



Tipo de sensor óptico

Rango de medición	100 ... 29999 rpm
Exactitud ±1 dígito	±(0.02 % del v.m.)
Resolución	0.1 rpm (100 ... 999.9 rpm) 1 rpm (1000 ... 29999 rpm)

Datos técnicos generales

Unidades seleccionables	rpm, rps
Intervalo de medición	0.5 s
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +70 °C
Temperatura de servicio	0 ... +50 °C
Tipo de pila	2 pilas miniatura AAA
Tiempo de operatividad	20 h (típico con pantalla sin iluminación)
Peso	85 g (incl. pila y tapa de protección)
Medidas	119 × 46 × 25 mm (incl. tapa de protección)
Tipo de protección	IP40
Garantía	2 años

Accesorios

Modelo

Accesorios para instrumentos de medición

Cintas reflectantes, autoadhesivas (1 paquete = 5 unid. de 150 mm de longitud)	0554 0493	
Bolsa para cinturón	0516 4007	
Certificado de calibración ISO de rpm, puntos de calibración seleccionables libremente de 10 a 99500 rpm	0520 0114	