

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 testo 460 es un tacómetro con un tamaño reducido pero unas prestaciones enormes: mide las rpm ópticamente, p.ej. en palas de ventiladores o ejes, a una distancia óptima al objeto entre 10 y 40 cm. Para una buena medición tan solo hay que adherir un reflectante (opcional) al objeto, apuntar el indicador a la superficie reflectante y medir. Los valores mín./máx. se muestran directamente al pulsar una tecla.

Provisto con la función Hold para retener el valor en pantalla y leerlo cómodamente, también gracias a la iluminación de la misma. Equipado con tapa de protección, cinta de sujeción y soporte para cinturón. Pequeño, manejable y muy fácil de usar.

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 funcionamiento	0 ... +50 °C
Tipo de pila	2 pilas AAA
Tiempo de operatividad	20 h (sin iluminación en la pantalla)
Peso	85 g (incl. pila y tapa de protección)
Medidas	119 × 46 × 25 mm (incl. tapa de protección)
Tipo de protección	IP40

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	