

### **Tacómetro manual digital**



## Datos de pedido

Número de pedido	471100
GTIN	4029547006302
Clase de artículo	47B

## Descripción

#### Ejecución:

Medición sin contacto por medio de marcas de reflexión, medición de contacto por medio de adaptador mecánico enchufable, memoria, se puede seleccionar valor máximo, valor mínimo y último valor a través del botón MODE. Desconexión automática 30 segundos después de pulsar el último botón.

#### **Aplicación:**

#### Medición de revoluciones:

- óptica 1 a 99999 rpm sin contacto,
- mecánica 0,1 a 19999 rpm con punta de contacto.

#### Medición de velocidad (con rueda de medición).

- de 0,10 a 1999 m/min

#### Medición de distancia (con rueda de medición).

- 0,00 a 99999 m

#### **Suministro:**

Incluye adaptador mecánico, rueda de medición (0,1 m) n.º 471180, punta de medición hueca n.º 471190, punta de medición n.º 471170, rueda de medición (6 pulgadas), tiras reflectantes n.º 471150, maletín, 2 pilas n.º 081561 tam. LR6.

# Descripción técnica

Distancia de medición (en medición óptica)	600 mm
Área tacómetro (óptica)	0 - 99999 min <sup>-1</sup>
Temperatura de trabajo	0 - 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 70 °C
Límite de error	0,02 (± 1 dígito) %
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR6
Cantidad de pilas contenidas	2
Suministro de energía	con pilas
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Técnica de medición	digital
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Tacómetro manual

## **Accesorios**

Punta de medición de accionamiento	471170
Rueda motriz de medición circunferencia 6 pulgadas	471181
Juego de franjas reflectantes5 piezas	471150
Punta de medición hueca	471190
Rueda motriz de medición circunferencia 100 mm	471180
Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR6	081561 LR6