



Estroboscopio manual LED, Tipo: 477



Datos de pedido

Número de pedido	471200 477
GTIN	4029547010651
Clase de artículo	47B

Descripción

Ejecución:

Carcasa rígida protegida contra golpes. Gama de medición extremadamente alta de hasta 300 000 destellos por minuto. Intensidad luminosa muy elevada de hasta 4800 Lux (técnica LED). La entrada y la salida del iniciador permiten la conexión a instalaciones externas y el control por un sensor externo. Vida de la pila hasta 5 horas.

Función:

IP65: Existe protección contra chorros de agua desde todas las direcciones y protección contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como la protección completa contra el contacto.

Aplicación:

Inspección y control de calidad en máquinas e instalaciones, medición de revoluciones en objetos de difícil acceso, pequeños y que se mueven con rapidez; sin interrumpir la producción.

Suministro:

Incluye maleta de transporte, enchufe de señal de activación, certificado de calibración y 6 pilas n.º 081561 tam. LR6.

Calibración: I2

Clase de protección IP: IP 65

Capacidad de medición: 30 - 300000 min⁻¹

Límite de error: 0,02 (± 1 dígito) %

Longitud: 191 mm

Anchura: 82 mm

Altura: 60 mm

Peso: 400 g

Descripción técnica

Altura	60 mm
Anchura	82 mm
Peso	400 g
Longitud	191 mm
Temperaturas de funcionamiento	0 - 45 °C
Capacidad de medición	30 - 300000 min ⁻¹
Límite de error	0,02 (± 1 dígito) %
Cantidad de pilas contenidas	6
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR6
Clase de protección IP	IP 65
Suministro de energía	con pilas
Calibración	I2
Tipo de producto	Estroboscopio

Servicios

Calibración Tacómetro / estroboscopio	016600
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración DAkkS Cuentarrevoluciones	016830

Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR6	081556 LR6
Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR6	081561 LR6