



## Reloj comparador pequeño Lectura de 0,001 mm, Capacidad de medición: 12,5IPmm



### Datos de pedido

Número de pedido	434036 12,5IP
GTIN	7640125680911
Clase de artículo	46A

### Descripción

#### Ejecución:

El reloj comparador digital más pequeño (Ø de la carcasa 45 mm) con sistema de medición inductivo patentado. Vida útil de la batería > 3500 h. Función extensa: ABS y modo relativo, PRESET. Provisto de guía de cola de milano adicional en la parte posterior.

#### Función:

ABS y modo relativo, PRESET. IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

#### Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

#### Partes opcionales:

Cable de datos con USB y Opto RS232 de 9 polos, conexión de serie y alimentación eléctrica externa combinada n.º 498951.

### Descripción técnica

Calibración	C1
-------------	----

Capacidad de medición	12,5 mm
Grosor de la carcasa	22 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Clase de protección IP	IP 67
Cantidad de pilas contenidas	1
Ø de carcasa	45 mm
Fuerza de medición	0,6 – 1,3 N
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE (capacidad de medición)	0,005 mm
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Conexión RS232C
Interfaz	Puerto USB
Técnica de medición	digital
Tipo de producto	Reloj comparador

## Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 12,5 mm	023000 12,5
Calibración DAkKSReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5

## Accesorios

Cable de conexión Duplex Tipo R2	498951 R2
----------------------------------	-----------