



Reloj comparador pequeño Lectura de 0,01 mm, Capacidad de medición: 12,5IPmm



Datos de pedido

Número de pedido	434031 12,5IP
GTIN	7640125680881
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

Cantidad de pilas contenidas	1
------------------------------	---

N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Ø de carcasa	45 mm
Fuerza de medición	0,6 – 1,3 N
Capacidad de medición	12,5 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Clase de protección IP	IP 67
Grosor de la carcasa	22 mm
Calibración	C1
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE (capacidad de medición)	0,02 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

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

Accesorios

Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Cable de conexión Duplex Tipo R2	498951 R2