

Reloj comparador digital Lectura de 0,001 mm, Capacidad de medición: 12,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	434334 12,5
GTIN	4062406720131
Clase de artículo	41C

Descripción

Ejecución:

Reloj comparador digital con carcasa de aluminio robusta e indicador **muy grande** con diodos de tolerancia de tres colores integrados. Modo económico y reconexión automática, **sistema absoluto.** Mín./Máx./Delta, tolerancia, factor de conversión, parada automática. Ajuste previo de medición (Preset) de un valor cualquiera. Inversión del sentido del recuento.

Función:

IP54: Existe protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones y contra depósitos de polvo en el interior (protección contra el polvo), así como contra el contacto completo.

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498948, palanca elevadora n.º 434212, pulsador de repuesto y pulsador especial n.º 434900; 434910, paquete de batería n.º 404310.

Descripción técnica

Suministro de energía	con pilas
Ø de carcasa	59,5 mm
Capacidad de medición	0 - 12,5 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Lectura conmutable	0,00005 pul
Lectura conmutable	0,001 mm
Clase de protección IP	IP 54
Cantidad de pilas contenidas	1
Fuerza de medición	0,65 – 0,90 N
Grosor de la carcasa	32,9 mm
Calibración	C1
Tipo de pila	Pila de botón
Desviación de medición E MPE (capacidad de medición)	0,003 mm
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Interfaz USB
Interfaz	Puerto USB
Función de preajuste	SÍ
Técnica de medición	digital
Material carcasa	Aluminio
Tipo de producto	Reloj comparador

Servicios

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