



Reloj comparador digital Lectura de 0,001 mm, Capacidad de medición: 50mm



Datos de pedido

Número de pedido	434210 50
GTIN	7640125025347
Clase de artículo	46A

Descripción

Ejecución:

Robusta carcasa de aluminio con campo de indicación de gran tamaño, altura de las cifras 11 mm. Modo económico y reconexión automática, **sistema absoluto. Puesta a cero en cualquier posición** para comparar fácilmente valores de medición. Mín. / máx. / Delta, tolerancia, factor conversión, parada automática. **Ajuste previo de medida (Preset)** de un valor cualquiera. Se pueden memorizar dos valores de referencia. Tecla personalizable para función seleccionable. Inversión del sentido del recuento.

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498948, palanca elevadora n.º 434212, palpador de repuesto y palpador especial n.º 434900; 434910.

Descripción técnica

Fuerza de medición	1,4 – 2,9 N
Grosor de la carcasa	32,9 mm

Capacidad de medición	50 mm
Calibración	C1
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Ø de carcasa	59,5 mm
Lectura conmutable	0,00005 pul
Lectura conmutable	0,001 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
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	Puerto USB
Interfaz	Conexión RS232C
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. 50 mm	023000 50
Calibración DAkkSReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 100 mm	023010 100

Accesorios

Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta basculante	434912

Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Cable de conexión Tipo R2	498948 R2
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Cable de conexión Tipo USB2	498948 USB2
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40

Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032

Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 39	434900 39