

**Reloj comparador digital Lectura de 0,01 mm, Capacidad de medición: 25mm****Datos de pedido**

Número de pedido	434110 25
GTIN	7640125025668
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	0,65 – 1,15 N
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Calibración	C1

Capacidad de medición	25 mm
Ø de carcasa	59,5 mm
Grosor de la carcasa	32,9 mm
Lectura conmutable	0,0005 pul
Lectura conmutable	0,01 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE (capacidad de medición)	0,01 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

Calibración DAkksReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 100 mm	023010 100
CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 30 mm	023000 30

Accesorios

Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2

Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Cable de conexión Tipo USB2	498948 USB2
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70

Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Cable de conexión Tipo R2	498948 R2
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Dispositivo elevador para reloj comparador S_Dial WORK Capacidad de medición 25 mm	434212 25
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1

Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 11	434900 11