

Garant**Reloj comparador digital Lectura de 0,001 mm, Capacidad de medición: 12,5mm****Datos de pedido**

Número de pedido	434010 12,5
GTIN	4045197503251
Clase de artículo	41C

Descripción**Ejecución:**

Reloj comparador digital con indicador de LCD de alto contraste muy grande(12 mm). Gracias al sistema de referencia, listo para la medición inmediata tras la conexión. El sistema de medición de referencia guarda y conserva la posición cero establecida, incluso después de volver a encenderse. La función de bloqueo evita errores de medición por pulsación involuntaria de las teclas.

Función:

Puesta a cero del indicador en cualquier posición, inversión del sentido del recuento, bloqueo del teclado contra un manejo imprevisto, parada automática (seleccionable). Nueva conexión por movimiento o pulsación de tecla; siempre se mantiene la referencia. Preset (ajuste previo de medición). IP52: Existe protección contra la caída de agua oblicua (agua de goteo), hasta 15° contra la posición de servicio normal y la protección contra depósitos de polvo en el interior (protección contra el polvo), así como protección completa contra el contacto.

Suministro:

Reloj comparador con cubierta protectora de aluminio roscada en el extremo del perno de medición y cubierta elevable que se puede montar alternativamente. 1 batería n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Palpador de repuesto y palpador especial n.º 434900; 434910; 434915, dispositivo elevador de cable. n.º 434930, cable de datos n.º 498940.

Descripción técnica

Fuerza de medición	0,5 – 1 N
Ø de carcasa	60 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Capacidad de medición	12,5 mm
Calibración	C1
Grosor de la carcasa	28 mm
Lectura conmutable	0,00005 pul
Lectura conmutable	0,001 mm
Clase de protección IP	IP 52
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)	0,005 mm
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	Conexión RS232C
Seguridad del valor de medición	Sistam MAHR Reference-Lock
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

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital
0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 12,5 mm

023000 12,5

Accesorios

Punta de acero Tipo 28

434900 28

Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo R2

498940 R2

Punta de acero Tipo 20

434900 20

Punta de metal duro Tipo 16

434910 16

Punta de acero Tipo 18/4

434900 18/4

Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de
sujeción 25 mm

434918 25

Punta de acero Tipo 18/2

434900 18/2

Punta de acero Tipo 14

434900 14

Prolongación para palpador de medición Longitud L 60
mm

434920 60

Prolongación para palpador de medición Longitud L 15
mm

434920 15

Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo D2

498940 D2

Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de
sujeción 25 mm

434917 25

Punta de acero Tipo 11

434900 11

Prolongación para palpador de medición Longitud L 10
mm

434920 10

Punta de acero Tipo 13

434900 13

Punta de acero Tipo 29/10

434900 29/10

Punta de acero Tipo 2

434900 2

Punta de rubí Tipo 2

434915 2

Prolongación para palpador de medición Longitud L 40
mm

434920 40

Emisores Tipo S4E

498966 S4E

Prolongación para palpador de medición Longitud L 20
mm

434920 20

Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Dispositivo elevador de cable. Longitud 500 mm	434930 500
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30

Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Dispositivo elevador de cable. Longitud 140 mm	434930 140