



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



Datos de pedido

Número de pedido	434020 12,5
GTIN	4059192014308
Clase de artículo	43A

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.

Función:

Puesta a cero del indicador en cualquier posición, preajuste (ajuste previo de medida), inversión del sentido del recuento, parada automática (seleccionable). Función de bloqueo: Bloqueo de teclado contra manejo imprevisto. 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:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Palpador de repuesto y palpador especial n.º 434900; 434910; 434915. Cable de datos n.º 498940.

Seguridad del valor de medición: Sistem MAHR Reference-Lock

Clase de protección IP: IP 52

Calibración: C1

Lectura conmutable: 0,01 mm

Lectura conmutable: 0,0005 pul
 Límite de error: 0,02 mm
 Fuerza de medición: 0,5 – 1 N
 Ø vástago de fijación h6: 8 mm
 Ø de carcasa: 60 mm

Descripción técnica

Grosor de la carcasa	28 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Capacidad de medición	12,5 mm
Calibración	C1
Ø de carcasa	60 mm
Fuerza de medición	0,5 – 1 N
Lectura conmutable	0,0005 pul
Lectura conmutable	0,01 mm
Límite de error	0,02 mm
Clase de protección IP	IP 52
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Suministro de energía	con pilas
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

013210 12,5

Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 12,5 mm	
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración DAkKS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	013250 12,5
Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 12,5 mm	023000 12,5
Calibración DAkKS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5

Accesorios

Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3

Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Dispositivo elevador de cable. Longitud 500 mm	434930 500
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Cable de conexión Tipo D2	498940 D2
Cable de conexión Tipo USB2	498940 USB2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5

Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Cable de conexión Tipo R2	498940 R2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Emisores Tipo S4E	498966 S4E
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Dispositivo elevador de cable. Longitud 140 mm	434930 140
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90

Punta de acero Tipo 18/2

434900 18/2