

Mahr**Reloj comparador digital Lectura de 0,0005 mm, Capacidad de medición: 12,5mm****Datos de pedido**

Número de pedido	434320 12,5
GTIN	4059192014629
Clase de artículo	43A

Descripción**Ejecución:**

Reloj comparador digital con indicador numérico **muy grande (11 mm)** e indicador de tolerancia integrado. Indicador analógico barográfico adicional con límites de tolerancia. 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 absoluta: Posición a cero posible en cualquier posición sin perder la referencia.

Factor ajustable con indicador en la pantalla.

Las distintas funciones se pueden bloquear directamente en el reloj comparador. Los ajustes y los valores memorizados (factor, Preset, tolerancias) se mantienen incluso en caso de sustitución de las baterías.

Funciones de medición dinámicas (MAX / MIN): para comprobaciones de concentricidad y planeidad o búsqueda del punto de inversión.

Función:

IP42: Existe protección contra la caída de agua oblicua (agua de goteo), hasta 15° contra la posición de servicio normal y contra la penetración de cuerpos extraños con $\varnothing > 1$ mm, pero se deberían mantener alejados las herramientas y los alambres.

Suministro:

Incluida 1 batería n.º 081560 tam. CR 2450.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498940.

Descripción técnica

Calibración	C1
Ø de carcasa	58 mm
Fuerza de medición	0,65–0,90 N
Capacidad de medición	12,5 mm
Grosor de la carcasa	35 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Lectura conmutable	0,00002 pul
Lectura conmutable	0,0005 mm
Clase de protección IP	IP 42
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2450
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE (capacidad de medición)	0,004 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

Calibración Reloj 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 30/10

434900 30/10

Punta de acero Tipo 28

434900 28

Punta de metal duro Tipo 18/5

434910 18/5

Prolongación para palpador de medición Longitud L 10
mm

434920 10

Punta de metal duro Tipo 18/3

434910 18/3

Prolongación para palpador de medición Longitud L 20
mm

434920 20

Punta de acero Tipo 29/10

434900 29/10

Prolongación para palpador de medición Longitud L 70
mm

434920 70

Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de
sujeción 25 mm

434917 25

Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo

498975

Punta de acero Tipo 14

434900 14

Prolongación para palpador de medición Longitud L 40
mm

434920 40

Prolongación para palpador de medición Longitud L 30
mm

434920 30

Punta de metal duro Tipo 17

434910 17

Punta de metal duro Tipo 11

434910 11

Punta de acero Tipo 11/30

434900 11/30

Prolongación para palpador de medición Longitud L 100
mm

434920 100

Punta de acero Tipo 18/5

434900 18/5

Punta de metal duro Tipo 14

434910 14

Punta de acero Tipo 24

434900 24

Punta de metal duro Tipo 2

434910 2

Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2450	081560 CR2450
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Cable de conexión simplex con clave de datos Tipo D2	498940 D2
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Cable de conexión simplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Cable de conexión simplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4

Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Emisores Tipo S4E	498966 S4E
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15