

Mahr**Reloj comparador digital Lectura de 0,0005 mm, Capacidad de medición: 25mm****Datos de pedido**

Número de pedido	434320 25
GTIN	4059192014636
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

Grosor de la carcasa	35 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Ø de carcasa	58 mm
Calibración	C1
Capacidad de medición	25 mm
Fuerza de medición	0,65-1,15 N
Lectura conmutable	0,00002 pul
Lectura conmutable	0,0005 mm
Clase de protección IP	IP 42
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2450
Cantidad de pilas contenidas	1
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

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital
0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 30 mm

023000 30

Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 100 mm

023010 100

Accesorios

Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Cable de conexión simplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2450	081560 CR2450
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3

Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Emisores Tipo S4E	498966 S4E
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20

Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
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
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2