

 Mahr

## Reloj comparador digital i-wi Lectura de 0,0005 mm, Capacidad de medición: 12,5mm



### Datos de pedido

Número de pedido	434318 12,5
GTIN	4059192014537
Clase de artículo	43A

### Descripción

#### Ejecución:

Reloj comparador digital con indicador numérico **muy grande (11 mm)** e indicador de tolerancia integrado (con o sin indicación del valor de medición). 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.

#### 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.

Radiorreceptor i-wi n.º 498912 STICK.

**Descripción técnica**

Fuerza de medición	0,65–0,90 N
Capacidad de medición	12,5 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Calibración	C1
Ø de carcasa	58 mm
Grosor de la carcasa	35 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
Aplicación de radio	Software del fabricante
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
Interfaz	Sistema de radio MAHR i-wi
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. 12,5 mm	023000 12,5
Calibración DAkKSReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5

## Accesorios

Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Radiorreceptor para Mahr-i-wi Tipo STICK	498914 STICK
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20

Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Radorreceptor para Mahr-i-wi Tipo STICK	498912 STICK
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo D2	498940 D2
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100

Punta de acero Tipo 15	434900 15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2450	081560 CR2450
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 24	434900 24