

# Reloj comparador digital i-wi Lectura de 0,01 mm, Capacidad de medición: 12,5mm



## Datos de pedido

Número de pedido	434312 12,5
GTIN	4059192014438
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.

Con **sistema de radio integrado i-wi** para la transmisión inalámbrica de los datos de medición a cualquier PC con facilidad.

#### Función:

IP42: Existe protección contra la caída de agua oblicua (agua de goteo), hasta  $15^{\circ}$  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.° 498912 STICK.

# Descripción técnica

Ø de carcasa	58 mm
Grosor de la carcasa	35 mm
Fuerza de medición	0,65-0,90 N
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Capacidad de medición	12,5 mm
Calibración	C1
Lectura conmutable	0,0005 pul
Lectura conmutable	0,01 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)	0,02 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 2	434910 2
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Radiorreceptor para Mahr-i-wi Tipo STICK	498914 STICK
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50

Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta basculante	434912
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90

Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo D2	498940 D2
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2450	081560 CR2450
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Radiorreceptor para Mahr-i-wi Tipo STICK	498912 STICK
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100