



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



Datos de pedido

Número de pedido	434310 12,5
GTIN	4059192014391
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.

Descripción técnica

Calibración	C1
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Grosor de la carcasa	35 mm
Fuerza de medición	0,65–0,90 N
Capacidad de medición	12,5 mm
Ø de carcasa	58 mm
Lectura conmutable	0,0005 pul
Lectura conmutable	0,01 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)	0,02 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 Reloj comparador analógico 0,01 y digital
0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 12,5 mm

023000 12,5

023010 12,5

Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm

Accesorios

Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 20	434900 20

Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Emisores Tipo S4E	498966 S4E
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo D2	498940 D2
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2450	081560 CR2450
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
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 acero Tipo 29/20	434900 29/20
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 28	434900 28

Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4