



Reloj comparador digital Bluetooth Lectura de 0,01 mm, Capacidad de medición: 50mm



Datos de pedido

Número de pedido	404300 50
GTIN	
Clase de artículo	40N

Descripción

Ejecución:

Carcasa resistente con campo de indicación grande. Modo económico y reconexión automática, **sistema absoluto**. Mín. / máx. / Delta, tolerancia, factor conversión, parada automática. **Ajuste previo de medición (Preset)** de un valor cualquiera. Se pueden memorizar dos valores de referencia. Inversión del sentido del recuento.

Compatible con la aplicación opcional **HCT** (Hoffmann Group Connected Tools). Disponible sin costes para Android e iOS.

Función:

IP54: Existe protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones y contra depósitos de polvo en el interior (protección contra el polvo), así como contra el contacto completo.

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498948, palanca elevadora n.º 434212, paquete de batería n.º 404310 tam. PACK.

Descripción técnica

Ø de carcasa	59,5 mm
Lectura conmutable	0,001 mm
Serie	HCT
Fuerza de medición	1,4 - 2,9 N
Cantidad de pilas contenidas	1
Clase de protección IP	IP 54
Límite de error	0,005 mm
Calibración	C1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Grosor de la carcasa	32,9 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Suministro de energía	con pilas
Capacidad de medición	50 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Aplicación de radio	Aplicación móvil HCT
Aplicación de radio	HID (Human Interface Device)
Aplicación de radio	Software del fabricante
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Interfaz USB
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	Interfaz Bluetooth
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. 100 mm

023010 100

023000 50

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital
0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 50 mm

Accesorios

Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Cable de conexión Tipo USB2	498948 USB2
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Dispositivo elevador para reloj comparador S_Dial WORK Capacidad de medición 12,5 mm	434212 12,5
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
	434920 30

Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm

Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
---------------------------	--------------

Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm

434920 50

Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
--------------------------	-------------

Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
--------------------------	-------------

Punta de acero Tipo 14	434900 14
------------------------	-----------

Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm

434918 25

Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
-----------------------------	-----------

Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
---------------------------	--------------

Punta de acero Tipo 16	434900 16
------------------------	-----------

Punta de acero Tipo 17	434900 17
------------------------	-----------

Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
-----------------------------	-----------

Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
---------------------------	--------------

Punta de acero Tipo 39	434900 39
------------------------	-----------

Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
-----------------------------	-----------

Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm

434920 15

Punta de acero Tipo 10	434900 10
------------------------	-----------

Dispositivo elevador para reloj comparador S_Dial WORK
Capacidad de medición 25 mm

434212 25

Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
-------------------------------	-------------

Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
-----------------------------	-----------

Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
-------------------------------	-------------

Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
-------------------------------	-------------

Punta de acero Tipo 12	434900 12
------------------------	-----------

Punta de acero Tipo 2	434900 2
-----------------------	----------

Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
-----------------------------	-----------

Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
-------------------------------	-------------

Cable de conexión Tipo R2	498948 R2
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80