



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



Datos de pedido

Número de pedido	404302 12,5
GTIN	7640125698923
Clase de artículo	40N

Descripción

Ejecución:

Carcasa resistente con campo de indicación de gran tamaño e indicador analógico adicional. 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.

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

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

Interfaz: Interfaz Bluetooth

Clase de protección IP: IP 54

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

Calibración: C1

Lectura conmutable: 0,001 mm

Límite de error: 0,003 mm
 Fuerza de medición: 0,65 - 0,9 N
 Ø vástago de fijación h6: 8 mm
 Ø de carcasa: 59,5 mm
 Grosor de la carcasa: 32,9 mm

Descripción técnica

N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Grosor de la carcasa	32,9 mm
Clase de protección IP	IP 54
Ø de carcasa	59,5 mm
Fuerza de medición	0,65 - 0,9 N
Capacidad de medición	12,5 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
Lectura conmutable	0,001 mm
Límite de error	0,003 mm
Serie	HCT
Calibración	C1
Suministro de energía	con pilas
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	Puerto USB
Interfaz	Interfaz USB
Interfaz	Interfaz Bluetooth
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
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración DAkKS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5
Calibración DAkKS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	013250 12,5
Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 12,5 mm	013210 12,5

Accesorios

Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Dispositivo elevador para reloj comparador S_Dial WORK Capacidad de medición 25 mm	434212 25
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70

Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Cable de conexión Tipo USB2	498948 USB2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Cable de conexión Tipo R2	498948 R2
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35

Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Dispositivo elevador para reloj comparador S_Dial WORK Capacidad de medición 12,5 mm	434212 12,5
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2

