



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



Datos de pedido

Número de pedido	404300 12,5
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

Serie	HCT
Suministro de energía	con pilas
Capacidad de medición	12,5 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Calibración	C1
Grosor de la carcasa	32,9 mm
Fuerza de medición	0,65 - 0,9 N
Ø de carcasa	59,5 mm
Clase de protección IP	IP 54
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Lectura conmutable	0,001 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
Límite de error	0,003 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. 12,5 mm

023010 12,5

023000 12,5

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital
0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 12,5 mm

Accesorios

Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Dispositivo elevador para reloj comparador S_Dial WORK Capacidad de medición 25 mm	434212 25
Dispositivo elevador para reloj comparador S_Dial WORK Capacidad de medición 12,5 mm	434212 12,5
Cable de conexión Tipo USB2	498948 USB2
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Cable de conexión Tipo R2	498948 R2
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16

Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032

Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40