Garant

Reloj comparador digital HCT Lectura de 0,001 mm, Capacidad de medición: 12,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	434342 12,5
GTIN	4062406720193
Clase de artículo	41C

Descripción

Ejecución:

Versión con **Bluetooth 5.0.** Compatible con la aplicación móvil opcional **HCT** (Hoffmann Group Connected Tools). Disponible sin costes para Android e iOS. También se puede utilizar a través de la Human Interface Device (HID).

Reloj comparador digital con carcasa de aluminio robusta e indicador muy grande con diodos de tolerancia de tres colores integrados. **Con indicador analógico adicional y teclas para el ajuste rápido de los límites de tolerancia.** Mín./Máx./Delta, tolerancia, factor de conversión, parada automática. Ajuste previo de medición (Preset) de un valor cualquiera. Inversión del sentido del recuento. Modo económico y reconexión automática, sistema absoluto.

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:

Incluye 1 pila n.° 081560 tam.CR2032.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498948, palanca elevadora n.º 434212, pulsador de repuesto y pulsador especial n.º 434900; 434910, paquete de batería n.º 404310.

Descripción técnica

Ø vástago de fijación h6 8 mm Grosor de la carcasa 32,9 mm Serie HCT Clase de protección IP IP 54 Ø de carcasa 59,5 mm Fuerza de medición 0,65 − 0,90 N Aplicación de radio Aplicación móvil HCT Aplicación de radio HID (Human Interface Device) Aplicación de radio Aplicación HCT Windows Cantidad de pilas contenidas 1 Tipo de pila Pila de botón Calibración C1 Lectura conmutable 0,001 mm Lectura conmutable 0,0005 pul N.º de artículo pilas/baterías incluidas 081560 CR2032 Suministro de energía con pilas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) 0,003 mm Norma Norma de fábrica Lectura conmutable mm / pulgadas Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Interfaz USB Interfaz Puerto USB Función de preajuste sí Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio Tipo de producto <th>Capacidad de medición</th> <th>0 - 12,5 mm</th>	Capacidad de medición	0 - 12,5 mm		
Serie Clase de protección IP Clase de protección IP Ø de carcasa Fuerza de medición Aplicación de radio Aplicación HCT Windows Aplicación HCT Windows Cantidad de pilas contenidas 1 Tipo de pila Pila de botón Calibración C1 Lectura conmutable Lectura conmutable Desviación de energía Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma Lectura conmutable Interfaz Función de preajuste Técnica de medición Material carcasa Aluminio	Ø vástago de fijación h6	8 mm		
Clase de protección IP Ø de carcasa 59,5 mm Fuerza de medición Aplicación de radio Aplicación HCT Windows Cantidad de pilas contenidas 1 Tipo de pila Pila de botón Calibración C1 Lectura conmutable Lectura conmutable Lectura conmutable N.º de artículo pilas/baterías incluidas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma Aplicación Norma de fábrica Lectura conmutable Interfaz Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Función de preajuste Técnica de medición Material carcasa Aluminio	Grosor de la carcasa	32,9 mm		
Ø de carcasa59,5 mmFuerza de medición0,65 − 0,90 NAplicación de radioAplicación móvil HCTAplicación de radioHID (Human Interface Device)Aplicación de radioAplicación HCT WindowsCantidad de pilas contenidas1Tipo de pilaPila de botónCalibraciónC1Lectura conmutable0,001 mmLectura conmutable0,0005 pulN.º de artículo pilas/baterías incluidas081560 CR2032Suministro de energíacon pilasDesviación de medición E MPE (capacidad de medición)0,003 mmNormaNorma de fábricaLectura conmutablemm / pulgadasInterfazInterfaz BluetoothInterfazInterfaz USBInterfazPuerto USBFunción de preajustesíTécnica de medicióndigitalMaterial carcasaAluminio	Serie	HCT		
Fuerza de medición Aplicación de radio Aplicación HCT Windows Cantidad de pilas contenidas Tipo de pila Pila de botón Calibración C1 Lectura conmutable D,0001 mm Lectura conmutable O,00005 pul N.º de artículo pilas/baterías incluidas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Función de preajuste Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Clase de protección IP	IP 54		
Aplicación de radio Aplicación HCT Windows Cantidad de pilas contenidas 1 Tipo de pila Pila de botón Calibración C1 Lectura conmutable Dectura conmutable O,00005 pul N.º de artículo pilas/baterías incluidas Oesviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma Norma Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Interfaz Interfaz Interfaz Puerto USB Función de preajuste Técnica de medición Aplicación móvil HCT HID (Human Interface Device) Aplicación de potátion O,001 Mm Norma Norma Conposition Norma Norma de fábrica Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Interfaz USB Función de preajuste Sí Técnica de medición Aluminio	Ø de carcasa	59,5 mm		
Aplicación de radio Aplicación de radio Aplicación de radio Aplicación de radio Cantidad de pilas contenidas Tipo de pila Tipo de pila Calibración C1 Lectura conmutable Lectura conmutable Lectura conmutable N.º de artículo pilas/baterías incluidas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Interfaz Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Función de preajuste Técnica de medición Material carcasa Aluminio	Fuerza de medición	0,65 – 0,90 N		
Aplicación de radio Cantidad de pilas contenidas Tipo de pila Pila de botón Calibración Calibración Calibración Collectura conmutable Lectura conmutable Lectura conmutable N.º de artículo pilas/baterías incluidas Con pilas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Interfaz Interfaz Interfaz USB Interfaz Función de preajuste Técnica de medición Material carcasa Aluminio	Aplicación de radio	Aplicación móvil HCT		
Cantidad de pilas contenidas Tipo de pila Pila de botón Calibración C1 Lectura conmutable Lectura conmutable N.º de artículo pilas/baterías incluidas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma Norma de fábrica Lectura conmutable mm / pulgadas Interfaz Interfaz Interfaz Interfaz USB Función de preajuste Técnica de medición Pila de botón C1 Pila de botón C1 C1 C1 C1 C1 C1 C2 C1 C2 C2	Aplicación de radio	HID (Human Interface Device)		
Tipo de pila Calibración C1 Lectura conmutable Lectura conmutable N.º de artículo pilas/baterías incluidas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Interfaz Interfaz Interfaz USB Interfaz Función de preajuste Técnica de medición C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C	Aplicación de radio	Aplicación HCT Windows		
Calibración C1 Lectura conmutable 0,001 mm Lectura conmutable 0,00005 pul N.º de artículo pilas/baterías incluidas 081560 CR2032 Suministro de energía con pilas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) 0,003 mm Norma Norma Norma de fábrica Lectura conmutable mm / pulgadas Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Interfaz USB Interfaz Puerto USB Función de preajuste sí Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Cantidad de pilas contenidas	1		
Lectura conmutable 0,001 mm Lectura conmutable 0,00005 pul N.º de artículo pilas/baterías incluidas 081560 CR2032 Suministro de energía con pilas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) 0,003 mm Norma Norma de fábrica Lectura conmutable mm / pulgadas Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Puerto USB Función de preajuste sí Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Tipo de pila	Pila de botón		
Lectura conmutable N.º de artículo pilas/baterías incluidas Suministro de energía Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Interfaz Interfaz Interfaz Interfaz Interfaz Función de preajuste Técnica de medición O,003 mm Norma de fábrica Interfaz Bluetooth Interfaz Interfaz USB Puerto USB Función de preajuste sí Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Calibración	C1		
N.º de artículo pilas/baterías incluidas Suministro de energía Con pilas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma Norma de fábrica Lectura conmutable Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Interfaz USB Interfaz Función de preajuste Técnica de medición Material carcasa Aluminio	Lectura conmutable	0,001 mm		
Suministro de energía con pilas Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) 0,003 mm Norma Norma Norma de fábrica Lectura conmutable mm / pulgadas Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz USB Interfaz Puerto USB Función de preajuste sí Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Lectura conmutable	0,00005 pul		
Desviación de medición E MPE (capacidad de medición) Norma Norma de fábrica Lectura conmutable mm / pulgadas Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Interfaz USB Interfaz Función de preajuste Técnica de medición Material carcasa Aluminio	N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032		
Norma Lectura conmutable Interfaz Interfaz Interfaz Interfaz Interfaz USB Interfaz Puerto USB Función de preajuste Técnica de medición Material carcasa Norma de fábrica Interfaz Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz USB Puerto USB Aluminio	Suministro de energía	con pilas		
Lectura conmutable mm / pulgadas Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Interfaz USB Interfaz Puerto USB Función de preajuste sí Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Desviación de medición E MPE (capacidad de medición)	0,003 mm		
Interfaz Interfaz Bluetooth Interfaz Interfaz USB Interfaz Puerto USB Función de preajuste sí Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Norma	Norma de fábrica		
Interfaz USB Interfaz Puerto USB Función de preajuste sí Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Lectura conmutable	mm / pulgadas		
Interfaz Puerto USB Función de preajuste sí Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Interfaz	Interfaz Bluetooth		
Función de preajuste sí Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Interfaz	Interfaz USB		
Técnica de medición digital Material carcasa Aluminio	Interfaz	Puerto USB		
Material carcasa Aluminio	Función de preajuste	sí		
	Técnica de medición	digital		
Tipo de producto Reloj comparador	Material carcasa	Aluminio		
	Tipo de producto	Reloj comparador		



Se	erv	'İC	Ì	OS

Calibración DAkkSReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5	
CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 12,5 mm	023000 12,5	

Accesorios

Dispositivo elevador para reloj comparador S_Dial WORK Capacidad de medición 12,5 mm	434212 12,5
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032