Garant

Equipo digital de alturas 2D HC1, Tipo: 600



Datos de pedido

Número de pedido	445350 600
GTIN	4045197436917
Clase de artículo	41F

Descripción

Eiecución:

Sistema de medición:

- Precisión de medición y fiabilidad excelentes gracias al sistema de medición incremental óptico con cabezal de lectura doble.
- · Sistema de palpación dinámico para una alta precisión de repetición.
- · Sistema de cojinete neumático para un desplazamiento suave y sin sacudidas.
- · Guiado preciso del cabezal de medición sobre guías de acero inoxidable.
- · Procesos de medición sencillos por medio de carros de medida motorizados.
- · La constante de palpación se mantiene tras la desconexión.
- Batería integrada recargable para una medición independiente de la red.
- · Compensación de la temperatura por medio de sensor de temperatura interno.

Unidad de mando e indicadora:

- · Teclas de función grandes y con disposición clara.
- · Pantalla de LCD para gráficos fácilmente legible con luz de fondo.
- El usuario se guía por medio de iconos intuitivos en varios idiomas.
- · Posibilidad de establecer puntos cero adicionalmente en la pieza de trabajo.
- · Memorización de datos de medición en memoria USB integrada.
- · Instrumento de medición adicional con interfaz Opto RS232C conectable.
- · Seguro de cara al futuro gracias a la posibilidad de actualización.

Hoja de datos

· Conexión automática en el modo de espera (sin pérdida de valores de medición).

Funciones de medición 2D adicionales:

- · Circuito corrector.
- · Distancia y ángulo de 2 elementos.
- Ángulo entre 3 elementos.
- · Ángulo en el cono.
- · Transformación de coordenadas.

Evaluación estadística:

- · Valoración estadística de las distintas características.
- · Histogramas.
- · Tarjetas de control de proceso.
- · Diagramas de Pareto.
- · Elaboración de planes de producción y de comprobación.
- · Salida de impresión directa en impresora conectada por USB.

Modelo de texto publicitario:

Sistema de medición:

- Precisión de medición y fiabilidad excelentes gracias al sistema de medición incremental óptico con cabezal de lectura doble.
- · Sistema de palpación dinámico para una alta precisión de repetición.
- · Sistema de cojinete neumático para un desplazamiento suave y sin sacudidas.
- · Guiado preciso del cabezal de medición sobre guías de acero fino.
- · Procesos de medición sencillos por medio de carros de medida motorizados.
- · La constante de palpación se mantiene tras la desconexión.
- · Batería integrada recargable para una medición independiente de la red.
- · Compensación de la temperatura por medio de sensor de temperatura interno.

Unidad de mando e indicadora:

- · Teclas de función grandes y con disposición clara.
- · Pantalla de LCD para gráficos fácilmente legible con luz de fondo.
- · El usuario se guía por medio de iconos intuitivos en varios idiomas.
- · Posibilidad de establecer puntos cero adicionalmente en la pieza de trabajo.
- · Memorización de datos de medición en memoria USB integrada.

Funciones de medición 2D adicionales:

- · Circuito corrector.
- · Distancia y ángulo de 2 elementos.
- Ángulo entre 3 elementos.
- · Ángulo en el cono.
- · Transformación de coordenadas.

Evaluación estadística:

- · Valoración estadística de las distintas características.
- · Histogramas.
- · Tarjetas de control de proceso.
- · Diagramas de Pareto.
- · Elaboración de planes de producción y de comprobación.
- · Salida de impresión directa en impresora conectada por USB.

Hoja de datos

Suministro:

Incluido elemento de mando e indicador. Soporte n.º 445410 tam. T6, inserto de medición n.º 445420 tam. K6/51, bloque de ajuste, fuente de alimentación n.º 445432, batería de NiMH n.

Descripción técnica

Ámbito de aplicación máximo	0 - 770 mm
Capacidad de medición	600 - 600 mm
Anchura superficie de pie	250 mm
Peso	30 kg
Longitud superficie de pie	240 mm
Desviación de la perpendicularidad (frontal)	6 μm
Altura total	985 mm
Margen de error (L = longitud de medición en mm)	1,8 + L / 600 μm
Incremento numérico conmutable	0,01 / 0,005 / 0,001 / 0,0005 / 0,0001 mm
Precisión de repetición en el plano	0,5 μm
Precisión de repetición de perforación	1 μm
Fuerza de medición	1,0 ±0,2 N
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	445430
Calibración	E2
Tensión nominal	4,8 V
Tipo batería	Níquel-hidruro metálico
Cantidad de baterías contenidas	1
Suministro de energía	Con batería
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Conexión RS232C
Interfaz	Conexión RS232C

^{° 445430} y manual de instrucciones.

Hoja de datos

Técnica de medición	digital
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Equipo de alturas

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/445350-600