

Garant**Pie de rey digital HCT IP67 con Bluetooth® y varilla de profundidad redonda,
Capacidad de medición: 150mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 412783 150 |
| GTIN | 4062406773953 |
| Clase de artículo | 41A |

Descripción**Ejecución:**

Pie de rey digital IP 67 HCT con **Bluetooth 5.0. Indicador de LCD de alto contraste, fácilmente legible, con cifras de 11,5 mm de altura.** Muy larga duración de la batería gracias al sistema de medición moderno, energéticamente eficiente. Al cabo de 10 minutos, el sistema cambia automáticamente al modo económico y para volver a activarlo basta con mover la corredera. El valor de medición y el punto cero se mantienen. Carcasa de 2 componentes con **superficie de Haptoprene agradable al tacto.** El pie de rey es insensible al agua, al refrigerante, al aceite y al polvo. Las superficies de medición están lapeadas de forma muy fina. 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 Human Interface Device (HID).

Función:

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Pieza de repuesto:

Soporte para pilas n.º 412237 tam. B.

Descripción técnica

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Lectura | 0,01 mm |
| Aplicación de radio | HID (Human Interface Device) |
| Aplicación de radio | Aplicación HCT móvil |
| Aplicación de radio | Aplicación HCT Windows |

| | |
|--|----------------------|
| Serie | HCT |
| Varilla de profundidad | Ø 1,6 |
| Lectura conmutable | mm / pulgadas |
| Lectura | 0,0005 pul |
| N.º de artículo pilas/baterías incluidas | 081560 |
| Clase de protección IP | IP 67 |
| Longitud del pico | 40 mm |
| Tamaño constructivo internacional | CR2032 |
| Tipo de pila | Pila de botón |
| Norma | ISO 13385 |
| Varilla de profundidad existente | sí |
| Suministro de energía | con pilas |
| Calibración | A1 |
| Cantidad de pilas contenidas | 1 |
| Desviación de medición E MPE | ± 0,02 mm |
| Interfaz | Interfaz Bluetooth |
| Técnica de medición | digital |
| Material | Acero fino, INOX |
| Todas las piezas | templado |
| Embalaje | Caja estable |
| Tipo de producto | Pie de rey universal |