

Garant**Pie de rey digital IP54 con salida de datos, Capacidad de medición: 150mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 412680 150 |
| GTIN | 4045197949349 |
| Clase de artículo | 41A |

Descripción**Ejecución:**

Pie de rey digital IP54 con salida de datos. **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 20 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. Con Preset (ajuste previo de medición). **Carcasa ergonómica con componente de Haptoprene agradable al tacto.** Las superficies de medición están lapeadas de forma muy fina.

Ventaja:

- **Carcasa ergonómica con componente de Haptoprene agradable al tacto.**
- **Larga vida útil de la batería.**
- **Indicador LCD grande de alto contraste, con cifras de 11,5 mm de altura.**
- **Nuevo diseño moderno.**

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; interfaz de teclado n.º 498963

Pieza de repuesto:

Tapa de salida de datos n.º 412237 tam. D, portapilas n.º 412237 Gr. B.

Descripción técnica

| | |
|--|----------------------|
| Lectura | 0,01 mm |
| Lectura | 0,0005 pul |
| Capacidad de medición | 0 - 150 mm |
| Lectura conmutable | mm / pulgadas |
| N.º de artículo pilas/baterías incluidas | 081560 CR2032 |
| Longitud del pico | 40 mm |
| Varilla de profundidad | angular 3,7×1,3 |
| Cantidad de pilas contenidas | 1 |
| Norma | ISO 13385 |
| Calibración | A1 |
| Clase de protección IP | IP 54 |
| Suministro de energía | con pilas |
| Desviación de medición E MPE | ± 0,02 mm |
| Interfaz | Interfaz RS232C |
| Interfaz | Interfaz USB |
| Técnica de medición | digital |
| Material | Acero fino, INOX |
| Todas las piezas | templado |
| Embalaje | Caja estable |
| Tipo de producto | Pie de rey universal |

Servicios

| | |
|---|------------|
| CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm | 021000 200 |
| Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm | 021010 200 |

Accesorios

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Interfaz de tecladoUSB Tipo G2 | 498963 G2 |
|--------------------------------|-----------|

| | |
|--|---------------|
| Cable de conexión Tipo USB2 | 498948 USB2 |
| Cable de conexión Tipo R2 | 498948 R2 |
| Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032 | 081560 CR2032 |
| Tornillo para soporte de varilla de profundidad | 412236 |
| Cubierta para pie de rey Tipo B | 412237 B |
| Cubierta para pie de rey Tipo D | 412237 D |