

Garant**Calibre de profundidad digital IP67 con salida de datos, Capacidad de medición: 300mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 418682 300 |
| GTIN | 4045197949745 |
| Clase de artículo | 41A |

Descripción**Ejecución:**

Indicador de LCD muy grande de alto contraste, con altura de las cifras de 11,5 mm. 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. Carcasa de 2 componentes con **superficie de Haptoprene agradable al tacto**. Las superficies de medición están lapeadas de forma muy fina. Regla graduada delantera provista de una espiga de medición de precisión templada Ø 1,5 mm, 5 mm largo. Con Preset (ajuste previo de medición).

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.

Partes opcionales:

Puente adicional de 320 mm de largo n.º 418689. Inserto de medición para medición de distancias n.º 418630.

Adaptador n.º 498948; interfaz de teclado n.º 498963.

Descripción técnica

| | |
|--|-----------------|
| N.º de artículo pilas/baterías incluidas | 081560 CR2032 |
| Interfaz | Interfaz RS232C |
| Interfaz | Interfaz USB |

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Capacidad de medición | 0 - 300 mm |
| Cantidad de pilas contenidas | 1 |
| Longitud de puente | 100 mm |
| Lectura conmutable | 0,0005 pul |
| Lectura conmutable | 0,01 mm |
| Calibración | A1 |
| Sección transversal regleta graduada | 16×3,5 mm |
| Clase de protección IP | IP 67 |
| Suministro de energía | con pilas |
| Desviación de medición E MPE | ± 0,03 mm |
| Norma | ISO 13385 |
| Lectura conmutable | mm / pulgadas |
| Función de preajuste | sí |
| Desconexión automática | sí |
| Técnica de medición | digital |
| Material | Acero fino, INOX |
| Todas las piezas | templado |
| Embalaje | Caja estable |
| Tipo de producto | Calibre de profundidad |

Servicios

| | |
|---|------------|
| Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm | 021010 300 |
| CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm | 021000 300 |

Accesorios

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Interfaz de tecladoUSB Tipo G2 | 498963 G2 |
| Cable de conexión Tipo USB2 | 498948 USB2 |

| | |
|--|---------------|
| Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032 | 081560 CR2032 |
| Cable de conexión Tipo R2 | 498948 R2 |
| Puente adicional individual Longitud de puente 180 mm | 418744 180 |
| Puente adicional individual Longitud de puente 260 mm | 418744 260 |
| Puente adicional individual Longitud de puente 320 mm | 418744 320 |
| Inserto de medición para medición de distancias Ø 4 mm | 418630 |
| Cubierta para pie de rey Tipo B | 412237 B |
| Cubierta para pie de rey Tipo D | 412237 D |
| Tornillo para soporte de varilla de profundidad | 412236 |