



## Pie de rey digital IP67 i-wi, Capacidad de medición: 150mm



### Datos de pedido

Número de pedido	412738 150
GTIN	4059192002480
Clase de artículo	43A

### Descripción

#### Ejecución:

Indicador LCD muy grande altura de las cifras de 11 mm. Interfaz de datos i-wi inalámbrica, integrada. Resistente contra el polvo y la humedad. El sistema de medición de referencia guarda y conserva la posición cero establecida, incluso después de volver a encenderse. La función de bloqueo evita errores de medición por pulsación involuntaria de las teclas. Duración aprox. 3 años.

#### 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:

Radiorreceptor i-wi n.º 498912.

### Descripción técnica

Duración de funcionamiento	aprox. 3 años
Varilla de profundidad	angular 3,7×1,3
Varilla de profundidad existente	sí
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Altura de las cifras pantalla LCD	11 mm
Calibración	A1

Longitud del pico	40 mm
Norma	ISO 13385
Lectura	0,01 mm
Lectura	0,0005 pul
Capacidad de medición	0 - 150 mm
Seguridad del valor de medición	MAHR Reference-Lock-System
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
Clase de protección IP	IP 67
Suministro de energía	con pilas
Aplicación de radio	Software del fabricante
Desviación de medición E MPE	± 0,03 mm
Interfaz	Con sistema inalámbrico i-wi MAHR
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Todas las piezas	templado
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Pie de rey universal

## Servicios

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

## Accesorios

Radorreceptor para Mahr-i-wi Tipo STICK	498912 STICK
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032