

**Mahr****Pie de rey digital con picos de medición acodados hacia dentro, Capacidad de medición: 150mm****Datos de pedido**

Número de pedido	412754 150
GTIN	4059192002350
Clase de artículo	43A

**Descripción****Ejecución:**

Indicador de LCD de alto contraste, fácilmente legible. Sistema de medición inductivo y resistente al agua. 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.

**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:**

Cable de datos n.º 498940.

**Descripción técnica**

Norma	Norma de fábrica
Calibración	A1
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Longitud del pico	40 mm
Lectura	0,01 mm
Lectura	0,0005 pul

Límite de error	0,03 mm
Capacidad de medición	0 - 150 mm
Seguridad del valor de medición	MAHR Reference-Lock-System
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Clase de protección IP	IP 67
Suministro de energía	con pilas
Interfaz	Conexión RS232C
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	Interfaz RS232C
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

Tapa del compartimento para pilas	412235
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo D2	498940 D2
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032