

Mahr**Pie de rey digital MarCal con puntas de medición i-wi, Capacidad de medición: 500mm****Datos de pedido**

Número de pedido	415321 500
GTIN	4059192062101
Clase de artículo	43A

Descripción**Ejecución:**

Lectura directa mediante indicador digital grande, claramente legible. Superficies de medición lapeadas de precisión. 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:

IP65: Existe protección contra chorros de agua desde todas las direcciones y protección contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como la protección completa contra el contacto.

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498940.

Radiorreceptor i-wi n.º 498912

Descripción técnica

Límite de error	0,04 mm
Longitud del pico	150 mm
Lectura	0,0005 pul
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Cantidad de pilas contenidas	1

Lectura	0,01 mm
Calibración	A1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Capacidad de medición	0 - 500 mm
Ø parte de medición interior	20 mm
Clase de protección IP	IP 65
Suministro de energía	con pilas
Aplicación de radio	Software del fabricante
Norma	Norma de fábrica
Interfaz	Con sistema inalámbrico i-wi MAHR
Seguridad del valor de medición	Sistam MAHR Reference-Lock
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Todas las piezas	templado
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Pie de rey para taller

Servicios

Calibración Pies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 500 mm	021000 500
Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 500 mm	021010 500

Accesorios

Cable de conexión simplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Cable de conexión simplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Cable de conexión simplex con clave de datos Tipo D2	498940 D2