

Mahr**Pie de rey digital para ranuras de eje con varilla de profundidad redonda,
Capacidad de medición: 150mm****Datos de pedido**

Número de pedido	412772 150
GTIN	4059192057183
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:

Radioreceptor i-wi n.º 498912.

Descripción técnica

Lectura	0,0005 pul
Límite de error	0,03 mm
Lectura	0,01 mm
Longitud del pico	40 mm
Varilla de profundidad	Ø 1,6
Capacidad de medición	150 mm

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
Norma	Norma de fábrica
Todas las piezas	templado
Material	Acero fino, INOX
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Seguridad del valor de medición	MAHR Reference-Lock-System
Interfaz	Sistema de radio MAHR i-wi
Embalaje	Caja estable
Calibración	A1
Técnica de medición	digital
Tipo de producto	Pie de rey universal

Servicios

Calibración Pies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021000 200
Calibración DAkkS Pies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021010 200

Accesorios

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