

Mahr

Pie de rey digital IP67 con varilla de profundidad redonda, Capacidad de medición: 150mm



Datos de pedido

Número de pedido	412731 150
GTIN	4059192002428
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. Las superficies de medición están lapeadas de forma muy fina.

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.

Descripción técnica

Lectura conmutable	mm / pulgadas
Norma	ISO 13385
Calibración	A1
Varilla de profundidad existente	sí
Varilla de profundidad	Ø 1,6
Longitud del pico	40 mm
Lectura	0,01 mm

Lectura	0,0005 pul
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
Desviación de medición E MPE	± 0,03 mm
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Todas las piezas	templado
Embalaje	caja estable
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
--	---------------