

Mahr

Conjunto de pie de rey digital IP67 con varilla de profundidad cuadrada, capacidad de medición de 150 mm, Número de pies de rey: 10



Datos de pedido

Número de pedido	404102 10
GTIN	
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 por cada pie de rey. 10 pies de rey n.º 412733 tam. 150.

Descripción técnica

Lectura	0,01 mm
Varilla de profundidad	angular 3,7×1,3
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Suministro de energía	con pilas
Clase de protección IP	IP 67

Hoja de datos

Lectura conmutable	mm / pulgadas
Desviación de medición E MPE	± 0,03 mm
Varilla de profundidad existente	sí
Longitud del pico	40 mm
Norma	ISO 13385
Capacidad de medición	0 - 150 mm
Calibración	A1
Lectura	0,0005 pul
Cantidad de pilas contenidas	10
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 universal
USP1	Pie de rey digital, IP67 con medidor de profundidad cuadrado, capacidad de medición de 150 mm, lectura de 0,01 mm

Productos adecuados

No Shop URL available for: 404102 10