



Pie de rey digital IP67, Capacidad de medición: 200mm



Datos de pedido

Número de pedido	412751 200
GTIN	4062406100858
Clase de artículo	42A

Descripción

Ejecución:

Indicador digital amplio de alto contraste. Las superficies de medición están lapeadas con precisión. El pie de rey es insensible al agua y al polvo. Después de 2 horas sin ser utilizado, la desconexión automática desconecta el pie de rey. Carcasa de plástico a prueba de golpes.

Modelo de texto publicitario:

Indicador digital de alto contraste, fácilmente legible. El pie de rey es insensible al agua, al refrigerante, al aceite y al polvo. Superficies de medición lapeadas con precisión.

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:

Incluye pila n.º 081560 tam. CR2032.

Descripción técnica

Norma	ISO 13385
Lectura	0,0005 pul
Capacidad de medición	0 - 200 mm
Material carcasa	Plástico
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Varilla de profundidad existente	sí
Varilla de profundidad	angular 3,7×1,3

Calibración	A1
Lectura	0,01 mm
Desconexión automática	sí
Longitud del pico	50 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
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
Tornillo para soporte de varilla de profundidad	412230
Tornillo para soporte de varilla de profundidad	412236