



## Pie de rey digital IP67, Capacidad de medición: 300mm



### Datos de pedido

Número de pedido	412751 300
GTIN	4062406100889
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

Lectura	0,01 mm
Capacidad de medición	0 - 300 mm
Varilla de profundidad existente	sí
Cantidad de pilas contenidas	1
Longitud del pico	60 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Desconexión automática	sí

Lectura conmutable	mm / pulgadas
Lectura	0,0005 pul
Calibración	A1
Varilla de profundidad	angular 3,7×1,3
Material carcasa	Plástico
Norma	ISO 13385
Clase de protección IP	IP 67
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE	± 0,04 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 300 mm	021000 300
Calibración DAkkS Pies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm	021010 300

## 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