



Pie de rey digital ABS, Capacidad de medición: 150Hm



Datos de pedido

Número de pedido	412821 150HM
GTIN	4045197770240
Clase de artículo	42A

Descripción

Ejecución:

Indicador digital amplio de alto contraste. Las superficies de medición están lapeadas con precisión. Pie de rey digital con **escala absoluta**, sin necesidad de puesta a cero. El sistema electrónico se desconecta automáticamente al cabo de aprox. 5 minutos y se conecta mediante un simple deslizamiento.

- **Precisión muy alta mediante regla de vidrio.**
- **El sistema electrónico está desacoplado de la carcasa y montado directamente en la pieza deslizante. La presión de medición se transmite directamente a las patas de medición. De esta manera, el pie de rey muestra una menor propensión a errores y una durabilidad superior.**
- **Con robusta carcasa metálica.**

Con **superficies de medición de metal duro** tanto en las patas como en las puntas de medición.

Suministro:

Incluye pila n.º 081560 tam. CR2032.

Descripción técnica

Lectura conmutable	mm / pulgadas
Capacidad de medición	0 - 150 mm
Calibración	A1
Material carcasa	Metal
Longitud del pico	40 mm
Norma	ISO 13385

Varilla de profundidad	angular 3,7×1,3
Desconexión automática	sí
Lectura	0,01 mm
Lectura	0,0005 pul
Superficie de medición	Metal duro
Varilla de profundidad existente	sí
Seguridad del valor de medición	Ajuste único del punto cero
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
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 DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021010 200

Accesorios

Tornillo para soporte de varilla de profundidad	412230
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Tornillo para soporte de varilla de profundidad	412236