



Pie de rey digital ABS con salida de datos, Capacidad de medición: 150mm



Datos de pedido

Número de pedido	412805 150
GTIN	4045197574404
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.**

Suministro:

Incluye pila n.º 081560 tam. CR1632.

Partes opcionales:

Interfaz de teclado n.º 498969 tam. USB.

Descripción técnica

Varilla de profundidad existente	sí
Longitud del pico	40 mm
Norma	ISO 13385
Varilla de profundidad	angular 3,7×1,3
Calibración	A1

Desconexión automática	sí
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Lectura	0,01 mm
Lectura	0,0005 pul
Capacidad de medición	0 - 150 mm
Seguridad del valor de medición	Ajuste único del punto cero
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR1632
Cantidad de pilas contenidas	1
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE	± 0,03 mm
Interfaz	Interfaz USB
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

Interfaz de teclado USB Tipo USB	498969 USB
Tornillo para soporte de varilla de profundidad	412230
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR1632	081560 CR1632
Tornillo para soporte de varilla de profundidad	412236