

## Mitutoyo

### Pie de rey digital con sistema AOS y salida de datos, Capacidad de medición: 300mm



#### Datos de pedido

Número de pedido	412642 300
GTIN	4946368728384
Clase de artículo	44A

#### Descripción

##### Ejecución:

El resultado de medición se visualiza por medio de cifras fácilmente legibles (altura de 9 mm). El sistema de medición electromagnético **AOS (Advanced Onsite Sensor)** ofrece una mayor protección contra el agua y el polvo.

- **Escala absoluta, sin necesidad de puesta a cero, que proporciona una medición rápida y fiable.**
- **Consumo energético reducido (20000 horas en funcionamiento continuo), piloto de control de pila.**

##### Suministro:

Incluida 1 batería n.º 081560 tam. 357.

##### Partes opcionales:

Cable de datos n.º 497080 y n.º 497100 con botón de datos.

Tapa del compartimento para pilas n.º 412239 tam. B.

#### Descripción técnica

Varilla de profundidad existente	sí
Longitud del pico	64 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
Capacidad de medición	0 - 300 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Calibración	A1

Norma	ISO 13385
Lectura	0,01 mm
Altura de las cifras pantalla LCD	9 mm
Varilla de profundidad	angular 3,7×1,4
Duración de funcionamiento	20000 h
Tipo de pila	Pila de botón
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE	± 0,03 mm
Interfaz	Interfaz USB
Interfaz	Interfaz Digimatic
Método de medición del aparato de medición	Método inductivo electromagnético
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Todas las piezas	templado
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Pie de rey universal

## Servicios

Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm	021010 300
CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm	021000 300

## Accesorios

Batteriefachdeckel Tipo B	412239 B
---------------------------	----------