

**Mitutoyo****Pie de rey digital con sistema AOS y salida de datos, Capacidad de medición: 200mm****Datos de pedido**

Número de pedido	412642 200
GTIN	4946368668048
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
Duración de funcionamiento	20000 h
Calibración	A1
Longitud del pico	50 mm
Altura de las cifras pantalla LCD	9 mm
Norma	ISO 13385

Varilla de profundidad	angular 3,7×1,4
Lectura	0,01 mm
Capacidad de medición	0 - 200 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 357
Cantidad de pilas contenidas	1
Tipo de pila	Pila de botón
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE	± 0,02 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 200 mm	021010 200
CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021000 200

## Accesorios

Emisores Tipo S1	498966 S1
Pila redonda / pila especial Tipo de pila 357	081560 357
Cable de conexión con tecla de datos Tipo D1	497100 D1
Cable de conexión Tipo USB2	497080 USB2
Soporte de varilla de profundidad, metal con 2 tornillos	412120

Cable de conexión con tecla de datos Tipo D2	497100 D2
Cable de conexión Tipo D1	497080 D1
Cable de conexión Tipo D2	497080 D2
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Cable de conexión con tecla de datos Tipo USB2	497100 USB2
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Batteriefachdeckel Tipo B	412239 B