

Mitutoyo**Pie de rey digital IP67 con salida de datos, Capacidad de medición: 200mm****Datos de pedido**

Número de pedido	412628 200
GTIN	4946368694009
Clase de artículo	44A

Descripción**Ejecución:**

Pie de rey electrónico con sistema electrónico Absolute y pantalla amplia perfectamente legible. Estanco al agua, al aceite y al polvo. Con un consumo energético reducido 18.000 h funcionamiento continuo con una pila (tam. 300: 5000 h). El aparato se conecta al utilizarlo y se desconecta automáticamente después de 20 minutos sin utilizarse.

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:

Incluida 1 batería n.º 081560 tam. 357.

Partes opcionales:

Cable de conexión (atornillable) n.º 497085.

Descripción técnica

Norma	ISO 13385
Duración de funcionamiento	15000 h
Capacidad de medición	0 - 200 mm
Longitud del pico	50 mm
Desconexión automática	sí
Lectura	0,01 mm
Varilla de profundidad existente	sí

Varilla de profundidad	angular 3,7×1,4
Calibración	A1
Seguridad del valor de medición	Ajuste único del punto cero
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 357
Clase de protección IP	IP 67
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE	± 0,02 mm
Interfaz	Interfaz USB
Interfaz	Interfaz Digimatic
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

Cable de conexióncon tecla de datos Tipo USB2	497085 USB2
Cable de conexióncon tecla de datos Tipo D2	497085 D2
Soporte de varilla de profundidad, metal con 2 tornillos	412120
Cable de conexióncon tecla de datos Tipo D1	497085 D1
Pila redonda / pila especial Tipo de pila 357	081560 357
Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965

Emisores Tipo S11E	498966 S11E
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975