

**Mahr**

## Calibres de profundidad de ranura digitales IP 67, Capacidad de medición: 200mm

### Datos de pedido

Número de pedido	418758 200
GTIN	4059192066123
Clase de artículo	43A

### Descripción

**Ejecución:**

Para medición de escotaduras, ranuras, holguras, rebajes, etc. El sistema de medición de referencia guarda y conserva la posición cero establecida, incluso después de volver a encenderse. La función de bloqueo evita errores de medición por pulsación involuntaria de las teclas. Regla graduada de doble gancho. Ambas superficies de contacto en un mismo plano.

**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:**

1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

**Partes opcionales:**

Cable de datos n.º 498940.

### Descripción técnica

Calibración	A2
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Lectura conmutable	0,01 mm
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Longitud de puente	100 mm
Sección transversal regleta graduada	12 × 3,5 mm
Lectura conmutable	0,0005 pul
Capacidad de medición	0 - 200 mm
Suministro de energía	con pilas

Clase de protección IP	IP 67
Desviación de medición E MPE	± 0,03 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
Norma	ISO 13385
Interfaz	Interfaz USB
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	Interfaz USB
Seguridad del valor de medición	Sistam MAHR Reference-Lock
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Embalaje	Estuche
Tipo de producto	Calibre de profundidad para ranuras

## Servicios

Calibración DAkkSCalibre de profundidad de gancho Capacidad de medición máxima 200 mm	021230 200
CalibraciónCalibre de profundidad de gancho Capacidad de medición máxima 200 mm	021220 200

## Accesorios

Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Tapa del compartimento para pilas	412235