

**Mahr****Calibres de profundidad de ranura digitales IP 67, Capacidad de medición: 300mm****Datos de pedido**

Número de pedido	418758 300
GTIN	4059192066130
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**

Sección transversal regleta graduada	12 × 3,5 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
Longitud de puente	150 mm
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Capacidad de medición	0 - 300 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032

Calibración	A2
Lectura conmutable	0,0005 pul
Suministro de energía	con pilas
Clase de protección IP	IP 67
Desviación de medición E MPE	±0,04 mm
Lectura conmutable	0,01 mm
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 Calibre de profundidad de gancho Capacidad de medición máxima 300 mm	021220 300
Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm	021010 300

## Accesorios

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