

**Mahr**

## Calibres de profundidad de ranura digitales IP 67, i-wi, Capacidad de medición: 300mm



### Datos de pedido

Número de pedido	418754 300
GTIN	4059192057336
Clase de artículo	43A

### Descripción

**Ejecución:**

Para medición de escotaduras, ranuras, holguras, rebajes, etc.  
Indicador LCD muy grande con cifras de 11 mm de altura. Interfaz de datos i-wi inalámbrica, integrada. 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.

Radioreceptor i-wi n.º 498912.

### Descripción técnica

Lectura conmutable	0,0005 pul
Lectura conmutable	0,01 mm
Capacidad de medición	0 - 300 mm
Calibración	A2
Longitud de puente	150 mm
Sección transversal regleta graduada	11,5 × 3,6 mm

Lectura conmutable	mm / pulgadas
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Clase de protección IP	IP 67
Suministro de energía	con pilas
Aplicación de radio	Software del fabricante
Desviación de medición E MPE	± 0,04 mm
Norma	ISO 13385
Interfaz	Sistema inalámbrico i-wi MAHR
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	Interfaz RS232C
Interfaz	Interfaz USB
Seguridad del valor de medición	Sistema Lock referencia MAHR
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Calibre de profundidad para ranuras

## Servicios

Calibración Calibre de profundidad de gancho Capacidad de medición máxima 300 mm	021220 300
Calibración DAkkS Calibre de profundidad de gancho Capacidad de medición máxima 300 mm	021230 300

## Accesorios

Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Radorreceptor para Mahr-i-wi Tipo STICK	498912 STICK
Radorreceptor para Mahr-i-wi Tipo STICK	498914 STICK