

**Mahr**

## Juego de micrómetros de interiores digitales, Capacidad de medición: 6-12mm



### Datos de pedido

Número de pedido	428940 6-12
GTIN	4059192011000
Clase de artículo	43A

### Descripción

#### Ejecución:

Lectura fácil, directa, por indicador digital de alto contraste. Disposición inmediata para la medición mediante sistema de referencia. Cambio de medición relativa a medición absoluta. Rosca de conexión para el cambio fácil de las cabezas de medición. Cabezal de medición autocentrable a partir de 12 mm con mordazas de medición de MD. A partir de 40 mm, cabeza de medición de aluminio para disminuir el peso. **A partir de 12 mm para medir hasta la base de perforación.**

#### Función:

IP52: Existe protección contra la caída de agua oblicua (agua de goteo), hasta 15° contra la posición de servicio normal y la protección contra depósitos de polvo en el interior (protección contra el polvo), así como protección completa contra el contacto.

#### Suministro:

Micrómetros de interiores digital n.º 428930 con los anillos de comprobación correspondientes.

### Descripción técnica

Cantidad de cabezas de medición	3
Número de anillos comprobación	2

Capacidad de medición	6 - 12 mm
Ø anillo de comprobación	8 / 10 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Cantidad de pilas contenidas	1
Clase de protección IP	IP 52
Suministro de energía	con pilas
Norma	DIN 863
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Conexión RS232C
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	Puerto USB
Seguridad del valor de medición	MAHR Reference-Lock-System
Técnica de medición	digital
Embalaje	caja estable
Calibración	S6
Tipo de producto	Micrómetro de interiores de 3 puntos

## Servicios

CalibraciónJuego micrómetros de interiores Capacidad de medición 6-12 mm	020550 6-12
--	-------------

## Accesorios

Receptor / interfaz de teclado USB Tipo	498965
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo D2	498940 D2
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 9 mm	484030 9
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 11 mm	484030 11
Receptor múltiple / interfaz de teclado USB Tipo	498975
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 7 mm	484030 7
Emisores Tipo S4E	498966 S4E
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2