

Mahr**Calibres de profundidad de ranura digitales IP 67, Capacidad de medición: 100mm****Datos de pedido**

Número de pedido	418758 100
GTIN	4059192059095
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.

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. Incluye 3 insertos medición (Ø 4 mm, Ø 7,5 mm y radio 6 mm).

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498940. Inserto de medición en forma de plato n.º 418660 tam. 0,5, palpador especial n.º 434900 – 4915 con rosca M 2,5.

Descripción técnica

Suministro de energía	con pilas
Sección transversal regleta graduada	16 × 3 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
Lectura conmutable	0,0005 pul
Capacidad de medición	0 - 100 mm
Ø barras de medición	4 mm

Lectura conmutable	mm / pulgadas
Longitud de puente	85 mm
Desviación de medición E MPE	± 0,03 mm
Lectura conmutable	0,01 mm
Calibración	A1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Clase de protección IP	IP 67
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 Pies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021000 200
Calibración DAkkS Pies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021010 200

Accesorios

Inserto de medición en forma de plato Grosor del disco 1 mm	418660 1
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Inserto de medición en forma de plato Grosor del disco 0,5 mm	418660 0,5

Tapa del compartimento para pilas	412235
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 2	434900 2