

## Micrómetro para exteriores digital IP65, Capacidad de medición: 50-75mm



### Datos de pedido

Número de pedido	421315 50-75
GTIN	4059192058418
Clase de artículo	43A

### Descripción

#### Ejecución:

Micrómetro para exteriores innovador con **cifras de 10 mm** en pantalla de alto contraste. Función HOLD práctica para congelar el valor de medición de forma que se lea con seguridad. Varilla patrón templado y rectificado. Superficies de medición de metal duro. Carraca previa con avance rápido. Cuerpo rígido pintado con aislamiento térmico. Cambio de medición relativa a medición absoluta. Posición cero en cualquier posición. 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:

IP65: Existe protección contra chorros de agua desde todas las direcciones y protección contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como la protección completa contra el contacto.

#### **Suministro:**

Incluye 1 pila n.º 081560 tam. CR2032, 1 barra de ajuste a partir del tam. 25-50.

### Descripción técnica

Paso de husillo	0,5 mm
Lectura	0,001 mm
Límite de error	3 μm
Calibración	B2
Lectura	0,00005 pul
Capacidad de medición	50 - 75 mm



Ø de varilla	6,5 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Clase de protección IP	IP 65
Suministro de energía	con pilas
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Seguridad del valor de medición	Sistam MAHR Reference-Lock
Técnica de medición	digital
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Micrómetro de exteriores

## **Servicios**

Calibración DAkkSMicrómetro para exteriores con dimensión de ajuste Capacidad de medición máxima 100 mm	022050 100
CalibraciónMicrómetro para exteriores con dimensión de ajuste Capacidad de medición máxima 100 mm	022040 100

# Accesorios

Barra de ajuste Longitud total 50 mm	421100 50
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032