

Información de productos

Micrómetro digital para exteriores Micromar 40 EWR-L

Propiedades del producto

- Indicación digital de alto contraste
- Husillo de medición inoxidable, totalmente templado y rectificando
- Husillo de medición y yunque con refuerzo de carburo
- Ajuste rápido QUICK DRIVE
- Husillos no giratorios
- Carraca avanzada
- Cuerpo rígido de acero esmaltado con aislamiento térmico



Funciones

RESET (puesta a cero de la pantalla), ABS (la pantalla puede ponerse a cero sin perder la referencia al valor ORIGIN), mm/pulgadas, ORIGIN (valores predeterminados de medición), Función LOCK (bloqueo del teclado), TOL (introducción de límites de advertencia y tolerancia), HOLD (memorización de los valores de medición), DATA (en combinación con un cable de transmisión de datos), Interfaz de datos bidireccional (posibilidad de consulta e introducción externas de valores característicos, así como ajuste de bloqueos de funciones individuales mediante el software MarCom)

N.º de referencia: **4157020**

Datos técnicos

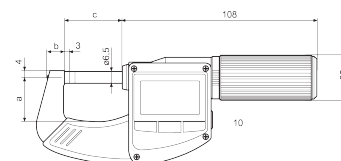
Rango de medición en mm	0 - 25 mm
Rango de medición en pulgadas	0 - 1"
Resolución mm/pulgadas	0.001 / 0,00005"
Límite de error μm	2
Desviación de paralelismo en μm	2
Desviación de planitud en μm	0.6
Fuerza de medición (N)	5 - 10
Tipo de pila	CR 2032 (3 V litio)
Material de la superficie de medición	carburo
Diámetro del husillo	6.5
Paso del husillo_mm	5

Volumen de suministro

Medida de ajuste (a partir del intervalo de medición de 25 a 50 mm), Pila, Informe de comprobación, Manual de instrucciones, Estuche

Dimensiones

Dimensión b en mm	9.5
Dimensión a en mm	24
Dimensión c en mm	32



Aplicación

- Prevención de daños en las piezas de trabajo: El husillo no giratorio realiza un palpado por contacto, lo que permite evitar las huellas de arañazos debidos, p. ej., a restos de polvo de rectificando en superficies sensibles y mecanizadas de forma precisa.
- Ideal para medir láminas de medición delgadas sin que estas se giren ni se deformen.
- Medición de flancos de roscas mediante alambres de medición de roscas: Los dos soportes del alambre de medición permanecen opuestos entre sí en la posición

Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
4102603	Cable de transmisión de datos USB bidireccional	DK-U1
4102606	Adaptador de interfaz con cable de transmisión de datos Digimatic	DK-D1