

# Información de productos

## Micrómetro con comparador de precisión Micromar 40 F

### Propiedades del producto

- Unidades de mando y visualización cromadas mate sin reflejos
- Comparador de precisión integrado en el cuerpo
- Marcas de tolerancia ajustables
- Cuerpo de acero cromado con aislamiento térmico
- Elevación del palpador de medición móvil, que garantiza una larga vida útil
- Husillo de medición y yunque con refuerzo de carburo
- Husillo de medición inoxidable, totalmente templado y rectificado
- Dispositivo de bloqueo
- Fuerza de medición constante



N.º de referencia: **4150000**

### Volumen de suministro

Manual de instrucciones,  
Estuche

### Aplicación

- Comprobación rápida del diámetro de piezas cilíndricas (árboles, varillas, vástagos)
- Mediciones de espesores y longitudes
- Especialmente adecuado para piezas en serie de alta precisión

### Datos técnicos

<b>Rango de medición en mm</b>	0 - 25 mm
<b>Subdivisión de la escala mm</b>	0,01 mm
<b>Graduación <math>\mu\text{m}</math></b>	1
<b>Límite de error <math>\mu\text{m}</math></b>	2
<b>Desviación de paralelismo en <math>\mu\text{m}</math></b>	1
<b>Desviación de planitud en <math>\mu\text{m}</math></b>	0.2
<b>Límite de error <math>G_e</math> (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	1
<b>Fuerza de medición</b>	9
<b>Fuerza de medición (N)</b>	9
<b>Modelo de esfera</b>	65-0-65
<b>Color de la esfera</b>	Blanco
<b>Material de la superficie de medición</b>	carburo
<b>Diámetro del husillo</b>	7.5
<b>Paso del husillo_mm</b>	0.5

### Dimensiones

<b>Dimensión e en mm</b>	32
<b>Dimensión b en mm</b>	100
<b>Dimensión a en mm</b>	149
<b>Dimensión c en mm</b>	16
<b>Dimensión d en mm</b>	71

