

# Información de productos

## Micrómetro con comparador de precisión Micromar 40 T

### Propiedades del producto

- Unidades de mando y visualización cromadas mate sin reflejos
- Elevación del palpador de medición móvil, que garantiza una larga vida útil
- Fuerza de medición constante
- Husillo de medición inoxidable, totalmente templado y rectificando
- Husillo de medición y yunque con refuerzo de carburo
- Dispositivo de bloqueo



### Volumen de suministro

Manual de instrucciones,  
Estuche

N.º de referencia: **4154003**

### Datos técnicos

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Rango de medición en mm</b>                               | 100 - 150 mm |
| <b>Límite de error <math>\mu\text{m}</math></b>              | 2            |
| <b>Desviación de paralelismo en <math>\mu\text{m}</math></b> | 2            |
| <b>Desviación de planitud en <math>\mu\text{m}</math></b>    | 0.2          |
| <b>Paso del husillo_mm</b>                                   | 0.5          |
| <b>Graduación <math>\mu\text{m}</math></b>                   | 1            |
| <b>Fuerza de medición</b>                                    | 7.5          |
| <b>Fuerza de medición (N)</b>                                | 7.5          |
| <b>Límite de error Ge (<math>\mu\text{m}</math>)</b>         | 1            |

### 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

### Dimensiones

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| <b>Dimensión e en mm</b> | 8   |
| <b>Dimensión b en mm</b> | 87  |
| <b>Dimensión a en mm</b> | 127 |
| <b>Dimensión c en mm</b> | 5.5 |
| <b>Dimensión d en mm</b> | 30  |

