

# Informações de produtos

## Micrômetro com indicador de precisão Micromar 40 F

### Propriedades do produto

- Peças de operação e indicação em cromado fosco antirreflexivo
- Relógio Comparador Embutido na Estrutura
- Marcadores de tolerância ajustáveis
- Estrutura de aço cromado com isolamento térmico
- Retração da bigorna móvel garante máxima resistência ao desgaste
- Eixo e ponteira com ponta de metal duro
- Eixo feito de aço inoxidável, reforçado e aterrado
- Dispositivo de travamento
- Força de medição constante



Artigo nº: **4150000**

### Dados técnicos

<b>Campo de medição mm</b>	0 - 25 mm
<b>Valor da graduação da escala mm</b>	0,01 mm
<b>Valor da graduação da escala <math>\mu\text{m}</math></b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Limite de erro <math>\mu\text{m}</math></b>	2 $\mu\text{m}$
<b>Desvio de paralelismo em <math>\mu\text{m}</math></b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Desvio de planicidade em <math>\mu\text{m}</math></b>	0.2 $\mu\text{m}$
<b>Limite de erro Ge (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Força de medição</b>	9 N
<b>Numeração da escala</b>	65-0-65
<b>Cor do mostrador</b>	branco
<b>Material Face de medição</b>	Metal duro
<b>Diâmetro do fuso</b>	7.5 mm
<b>Passo do fuso_mm</b>	0.5 mm

### Escopo de fornecimento

Manual de instruções, Estojo

### Aplicação

- Teste rápido do diâmetro de peças cilíndricas (eixos, pinos, hastes)
- Medições de espessuras e comprimentos
- Especialmente adequado para peças de precisão em produção seriada

### Dimensões

<b>Dimensão e em mm</b>	32 mm
<b>Dimensão b em mm</b>	100 mm
<b>Dimensão a em mm</b>	149 mm
<b>Dimensão c em mm</b>	16 mm
<b>Dimensão d em mm</b>	71 mm

