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: 4150901

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

Dados técnicos

Campo de medição	1 - 2"
Dial comparator measuring range (measuring screw) inches	± ,0025"
Valor da graduação da escala polegada	.0001"
Limite de erro polegada (texto)	,00008"
Desvio de paralelismo em µm	1 μm
Parallelism deviation inches	,00008"
Desvio de planicidade em µm	0.2 µm
Desvio de planicidade polegada (texto)	.00001"
Limite de erro Ge indicador de precisão polegada	.00005"
Força de medição	9 N
Numeração da escala	25-0-25
Cor do mostrador	branco
Material Face de medição	Metal duro
Diâmetro do fuso	7.5 mm
Passo do fuso (imperial)	.025"

Dimensões

Dimensão e em mm	56 mm
Dimensão b em mm	125 mm
Dimensão a em mm	174 mm
Dimensão c em mm	30 mm
Dimensão d em mm	85 mm

