



Rugosímetro Analógico Medidor de Perfil de Superfície **MTK-1413**



Informações técnicas:

- Realiza a medição da altura pico/vale em superfícies com alta rugosidade, por exemplo: em peças jateadas
- Faixa de medição: 800 μm
- Graduação: 1 μm (0,001 mm)
- Exatidão: $\pm 5 \mu\text{m}$ ($\pm 0,005 \text{ mm}$)
- Curso por volta do ponteiro maior: 200 μm
- Força de medição máxima: 1,5 N
- Base de apoio retificada em aço inoxidável com $\varnothing 25 \text{ mm}$
- Compatível com as normas: ASTM D 4417-B, ABNT NBR 15488, IMOMSC.215 (82), SANS5772, US NAVY NSI 009-32, US NAVY PPI-63101-000
- Mostrador com $\varnothing 58 \text{ mm}$ com graduação tipo 0 - 200
- Dimensões: 116 x 60 x 28 mm



1 Ano de Garantia



Composição padrão:

- Unidade de leitura e medição
- Estojo de madeira para transporte e armazenagem
- Base de zeragem em vidro 75 x 22 x 1 mm
- Chave hexagonal 2 mm para ajuste
- Manual de instruções em português