

Rugosímetro Digital Medidor de Perfil de Superfície **MTK-1414**



Informações técnicas:

- Realiza a medição da altura pico/vale em superfícies com alta rugosidade, por exemplo: em peças jateadas
- Faixa de medição: 1000 μm
- Resolução: 1 μm (0,001 mm)
- Exatidão: $\pm 5 \mu\text{m}$ ($\pm 0,005 \text{ mm}$)
- Força de medição máxima: 1,5 N
- Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- Desligamento automático após um período sem utilização
- Tecla ZERO (zeragem)
- Tecla MM/INCH (conversão milímetros/polegadas)
- Alimentação através de uma bateria 1,5 V - LR44
- Dígitos de 14 mm (facilitando a leitura)
- 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
- Temperatura de utilização: 0 a 40°C
- Umidade de operação: < 90%
- Dimensões: 127 x 58 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
- Uma bateria 1,5V - LR44
- Manual de instruções em português

 **1 Ano de Garantia**