



MTK-1415



## Informações técnicas:

- Unidade de medição integrada na unidade de leitura
- Realiza a medição da altura pico/vale em superfícies com alta rugosidade, por exemplo: em peças jateadas
- Faixa de medição: 0 a 750µm (0 a 29.5mils)
- Resolução: 1µm (0.1mils)
- Exatidão: ±5% ou ±5µm (o que apresentar o resultado maior)
- Velocidade de medição: Mais que 30 medições por minuto
- Ponta de contato: Carboneto de tungstênio (com vida útil por volta de 20.000 medições)
- Display: LCD de 2.2"
- Dígitos: 13mm (facilitando a leitura)
- •Temperatura de utilização: 0 a 50°C
- Umidade de operação: < 80%
- Dimensões da unidade de leitura: 170 x 63 x 24mm
- Peso da unidade de leitura: 310g (não incluindo as pilhas)









- Componentes de alta qualidade e longa durabilidade, como o corpo em plástico ABS, garantem que não seja necessária manutenção por longo período. A caixa plástica também é desenvolvida para um confortável encaixe nas mãos do usuário.
- Compatível com as normas: ASTMD-4417-B, IMOMSC.215(82), SANS5772, US NAVY NSI 009-32, US NAVY PPI-63101-000
- Função para cálculo de valor médio de 1 a 9 medições
- Função de calibração com padrão de altura correta da ponta
- Indicador de baixa carga das pilhas no display
- Desligamento manual ou automático

## Acessório opcional:

• Cabo de comunicação USB e Software - MTK-2000

## Composição:

- Maleta de transporte e armazenagem
- Unidade de leitura e medição (com apalpador integrado)
- Base de zeragem em vidro
- Padrão para calibração da altura correta da ponta (na faixa de 185µm)
- Cordão de segurança (para evitar quedas)
- Manual de instruções em português
- 2 pilhas (palito) 1,5V tipo AAA ( DURACELL )

