



Medidor de Espessura de Camadas MTK-1220



Informações técnicas:

- Sensor integrado 2 em 1 (ferroso e não-ferroso)
- Medição de camadas de materiais não-magnéticos (como tinta, esmalte, plástico, papel, borracha, resina, cobre, zinco, alumínio, cromo, ouro, estanho, etc.) sobre materiais ferrosos, ou magnéticos (como aço, ferro, níquel, cobalto, etc.)
- Medição de camadas de materiais não-condutores (como tinta, esmalte, plástico, papel, borracha, resina, anodização, etc.) sobre materiais não-ferrosos, ou não-magnéticos (como alumínio, latão, cobre, aço inoxidável não-magnético, etc.)
- Faixa de medição: 0-1250 μ m/0-50mils
- Resolução: 0,1 μ m (0-99,9 μ m) e 1 μ m (acima de 100 μ m)
- Exatidão: $\pm (1\sim 3\%)n$ μ m, onde n= camada medida ou 2,5 μ m (o que for maior)
- Espessura mínima do substrato: 0,3mm
- Mínima área de medição: $\varnothing 26$ mm
- Medição mínima em peças cilíndricas: $\varnothing 26$ mm (convexo) e R50mm (côncavo)
- Display: LCD de 2"
- Dígitos: 17mm (facilitando a leitura)
- Temperatura de utilização: 0 a 50°C
- Umidade de operação: < 80%
- Dimensões: 129 x 68 x 27mm
- Peso: 90g (não incluindo as pilhas)



1 Ano de Garantia



- Atende as normas ISO-2178 e ISO-2361, além de atender também as normas DIN, ASTM e BS. Permite utilização tanto em laboratório quanto em chão de fábrica.
- 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.
- Modo de medição simples ou contínuo
- Reconhecimento automático do substrato (base ferrosa ou não-ferrosa)
- Conversão de unidades: μm (métrico) / mil (polegadas)
- Indicador de baixa carga das pilhas no display
- Desligamento manual ou automático
- Cálculos estatísticos: Última medição, média, valor máximo, valor mínimo, número de medições
- Memória para 99 medições

Acessório opcional:

- Cabo de comunicação USB e Software - **MTK-2000**

Composição padrão:

- Maleta plástica para transporte e armazenagem
- Unidade de leitura com sensor 2 em 1 integrado, Ferroso (F) e Não-Ferroso (NF)
- Jogo com 5 filmes para calibração (nas faixas de 50, 100, 300, 400 e 700 μm)
- 2 substratos (base de zeragem): em aço e alumínio
- Cordão de segurança (para evitar quedas)
- Manual de instruções em português
- 2 pilhas (palito) 1,5V tipo AAA (**DURACELL**®)



1 Ano de Garantia