

MEDIDOR DE ESPESSURA DE CAMADAS

Medidor de Espessura de Camadas para Bases Não-Ferrosas (Não-Magnéticas)



Código

400.156-PLUS

Camadas não-condutivas
(tinta, esmalte, plástico,
papel, borracha, resina)

Base não-ferrosa (não-magnética)

(alumínio, cobre, latão)

- › Capacidade de 0 a 1250μm
- › Resolução de 0,1μm até 99,9μm e 1μm acima de 100μm
- › Exatidão de $\pm(3\%H + 1)\mu m$, onde H é a medida realizada
- › Medição em superfícies planas ou cilíndricas (curvatura mínima de raio de 3mm - convexo)
- › Função de conversão μm/mils (sistema métrico ou em polegadas)
- › Função de cálculos estatísticos: Valor médio, valor máximo, valor mínimo, número de medições e desvio padrão
- › Dois modos de medição: Simples ou contínuo
- › Memória para 500 medições em arquivos
- › Função de tolerância de medidas com alarme sonoro
- › Função de luz de fundo no display
- › Desligamento manual ou automático
- › Saída para impressora portátil (opcional)
- › Alimentação através de duas pilhas AAA
- › Maleta para transporte
- › Base metálica não-magnética/não-ferrosa para zeragem
- › Jogo de filmes para calibração com 5 lâminas ($\pm 50\mu m$, $\pm 100\mu m$, $\pm 250\mu m$, $\pm 500\mu m$, $\pm 1000\mu m$)
- › Manual de instruções em português
- › Sensor integrado ao medidor, eliminando problema frequente de rompimento da fiação do cabo, em equipamentos com sensor independente

