

MEDIDOR DE ESPESSURA DE CAMADAS

Medidor de Espessura de Camadas sobre Bases Ferrosas (Magnéticas) e Não-Ferrosas (Não-Magnéticas)



- › Capacidade de 0 a 1250 μ m
- › Resolução de 0,1 μ m até 99,9 μ m e 1 μ m acima de 100 μ m
- › Exatidão de $\pm(3\%H + 1)\mu$ m, no modo ferroso, e de $\pm(3\%H + 1,5)\mu$ m, no modo não-ferroso, onde H é a medida realizada
- › Medição em superfícies planas ou cilíndricas (curvatura mínima de raio convexo de 1,5mm, para modo ferroso, e de 3mm, para modo não-ferroso)
- › Função de reconhecimento automático da base (ferrosa ou não-ferrosa)
- › Função de conversão μ m/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
- › Função de tolerância de medidas com alarme sonoro
- › Memória para 500 medições em arquivos
- › Função de luz de fundo no display
- › Desligamento manual ou automático
- › Alimentação através de duas pilhas AAA
- › Estojo e maleta para transporte
- › Base magnética/ferrosa para zeragem
- › 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

Código

400.157



- › **Sensor integrado ao medidor**, eliminando problema frequente de rompimento da fiação do cabo, em equipamentos com sensor independente

Acessórios opcionais:

- › Cabo para comunicação com computador, **cód.400.157-04**
- › Software, **cód.400.157-05**

Camadas não-magnéticas
(tinta, esmalte, plástico, papel, borracha, zinco, cromo, resina, cobre, ouro, estanho)

Base ferrosa (magnética)

(aço, ferro, níquel, cobalto)

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

Base não-ferrosa (não-magnética)

(alumínio, cobre, latão)