

Medidor de Espessura de Alta Precisão

MiniTest 7200 FH/ MiniTest 7400 FH



Medidor de Espessura de Alta Precisão

- De materiais não ferrosos
- Até 24mm de espessura
- Para materiais de embalagens, tais como garrafas de vidro e recipientes de plástico
- Para materiais compósitos, alumínio ou partes de titânio de formas complexas na indústria da aviação ou automobilística
- Interface de utilizador guiado por menú
- Ajuda online orientada para o contexto
- SPC
- Extremamente preciso através do processamento digital de dados

Medidor de Espessura de Alta Precisão

O MiniTest 7200FH/MiniTest 7400FH é um aparelho portátil de medição de espessura que oferece a capacidade de medir até 24mm de espessura.

Dois Modelos

MiniTest 7200FH oferece capacidade de medição de espessura em tempo real, exibição de leituras máximas e mínimas, modo de compensação, armazenamento automático de até 100,000 valores.

MiniTest 7400FH oferece as mesmas capacidades que o MiniTest 7200FH, mais gráficos estatísticos, tendência em tempo real, bases de dados até 200 lotes e ainda uma maior memória para armazenamento automático (até 240,000 leituras)

SIDSP oferece maior precisão

O MiniTest 7200FH/MiniTest 7400FH incorporam um processamento de sinal digital integrado por sensor (SIDSP).

Dois sensores à escolha

Com o objetivo de maximizar a precisão das leituras, estão disponíveis para suportar uma maior gama de espessuras, dois sensores de fácil substituição com uma ponta endurecida e uma variedade de tamanhos de esferas.

Design Avançado da esfera

O MiniTest 7400FH/MiniTest 7200 FH utiliza esferas de referência especialmente tratadas. O design das esferas resulta num melhoramento da reprodutibilidade da medição de até 0.5%.

Menu De Controlo Inovador e Sistema de Armazenamento de Dados

O MiniTest 7200FH/MiniTest 7400FH apresenta um menu com interface guiada para o operador e um sistema de armazenamento de dados de fácil compreensão, similares às aplicações comuns de um PC. Assistência operacional está sempre disponível via tópicos de ajuda.

Recursos

- Carboneto resistente ao desgaste
- Sensor de alta precisão
- Esferas reproduzidas por medida
- Captação de dados até 20 pontos por segundo
- Fácil leitura e interpretação
- Valores mínimos e máximos
- SPC

