

PosiTest DFT

Medidor de Espessura de Revestimentos Manual de Instruções versão 2.0



Combinação: mede sobre todos os metais.

A letra “F” (metais ferrosos como, por exemplo, aço) ou “N” (não-ferrosos como, por exemplo, o alumínio) é apresentada em cada leitura, dependendo do substrato encontrado. O medidor reconhece o substrato automaticamente.

Ferrosos: medida feita apenas sobre aço.

A letra “F” fica constante no visor.

Funcionamento

Liga automaticamente ao se apertar o dispositivo de leitura. Desliga automaticamente após 30 segundos sem uso.

Posicione sobre uma superfície plana. Segure firmemente. Depois de efetuada a leitura, o conteúdo do visor pisca e o medidor emite um ruído. Remova o medidor.

Unidades de Medida: Mantenha pressionados os dois botões para converter de mils para microns e vice-versa.

Zerar

Aperte e solte ambos os botões simultaneamente. O número “0” piscará no visor. Posicione o medidor sobre uma peça sem revestimento. Esse procedimento fornece maior precisão na leitura.

Reinicializar

Pressione e solte ambos os botões 3 vezes para restaurar o valor zero estipulado pelo fabricante. Esse procedimento é importante caso o usuário não disponha de material sem revestimento para zerar o medidor.

Girar o LCD

Pressione qualquer botão para rotacionar o display.

Calços

Os calços fornecem uma rápida checagem operacional. Também podem ser usados para proteger o medidor quando sobre superfícies pegajosas, rugosas ou quentes.

Usar Pilhas Alcalinas AAA

Substituir quando o leitor LCD indicar a posição.

Amplitude de leitura: 0-1000 μm 0-40 mils

Precisão: $\pm(2\mu\text{m} + 3\%)$ $\pm(0.1 \text{ mils} + 3\%)$

Para mais informações, visite

www.defelsko.com/positestdft.htm

©DeFelsko Corporation USA 2007