

MEMORIAL DESCRITIVO

Micrômetro digital portátil, medidor de espessura com display para uso em laboratório industrial, unidades de medição comutáveis mm / polegada, faixa de medição padrão de 0 – 10 mm, resolução é de 0,01 mm, com fonte de alimentação bateria tipo moeda, sem registro de dados, apalpador é movido para cima e para baixo usando um êmbolo mecânico, de comando manual, utilizado em medição de espessura de blanquetas.

Marca Kafer

Modelo FD 200/25

1. O QUE É?

O aparelho de medição de espessura de materiais.

1.1. Especificações:

unidades de medição comutáveis mm / polegada,

faixa de medição padrão de 0 – 10 mm,

resolução é de 0,01 mm,

fonte de alimentação bateria tipo moeda

2. DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

O instrumento é direcionado no local da medição desejada para realização da medição da espessura do material. Apalpador é movido para cima e para baixo usando um êmbolo mecânico.

3. FUNÇÃO DA MÁQUINA OU EQUIPAMENTO

Medição da espessura DA BORRACHA das blanquetas off set fabricadas.

4. APLICAÇÃO

Controle de qualidade da espessura da borracha das blanquetas off set fabricadas.

5. ESPECIFICAÇÃO



O medidor de espessura FD 200/25 apresenta um display digital de fácil leitura junto com alta precisão

Abertura por dispositivo de elevação (alavanca) – medidor de espessura com fechamento automático FD 200/25

Resolução: 0,01 mm / 0,001 polegada

Faixa de medição: 0 – 25 mm / 0 – 1 polegada

Profundidade da mandíbula: 200 mm

Princípio de medição: Fechamento automático

Forma do sensor: A/B/C/D/E

Display: LCD de 6 dígitos, 8,5 mm de altura

Sistema de medição: Capacitivo (Sylvac)

Faixa de temperatura: 10 – 45 °C

Bateria: Lítio 3 V, CR 2032

Saída de dados: USB, RS-232, isolamento galvânico

