

MEMORIAL DESCRITIVO

Micrômetro de mesa, medidor de espessura para uso em laboratório industrial, de comando manual, com display LCD, unidades de medição comutáveis mm / polegada, faixa de medição padrão de 0 – 10 mm, resolução é de 0,01 mm, com fonte de alimentação externa via interface USB (soquete Sub-D9) e cabo adaptador Sub-D9/USB para transferência de dados, apalpador é movido para cima e para baixo usando um êmbolo mecânico, utilizado para medição de espessura de amostras de blanquetas offset.

Marca Hans Schmidt

Modelo D-2000-C0922



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 externa via interface USB (soquete Sub-D9) e cabo adaptador Sub-D9/USB para transferência de dados.

2. DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

Amostra é fixada na mesa para realização da medição desejada 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.