

MEDIDOR DE ESPESSURA

DE CAMADAS DIGITAL PORTATIL

Kiltler • CM8826-FN • 1601/20

Medidor de espessura de camadas digital portátil para ferrosos e não ferrosos.

02 sondas sendo: sonda " f ", mede a espessura de materiais não magnéticos (ex: tinta, plástico, esmalte, cobre, zinco, alumínio, cromo, etc), sobre base magnéticas (ex: ferro, níquel, etc).

Sonda " n ", mede a espessura de materiais não magnéticos, sobre base não magnéticas (ex: alumínio, latão, aço inoxidável, etc).

Display de cristal líquido com 4 dígitos de 10 mm altura, alimentação 4 pilhas de 1,5 volts tipo aaa, temperatura de trabalho 0 a 50 °c umidade menor que 80 %, dimensões 126 x 65 x 27 mm, peso 120 gramas (sem as baterias). Acessórios que acompanham: 1 maleta, manual, 1 sonda tipo " f ", 01 sonda tipo " n ", 01 base de ferro, 01 base de alumínio.

Escala de medição 0 a 1250 um / 0 a 50 mil, exatidão + - de 1 a 3 %, ou



Para mais informações clique sobre a imagem

www.salvicasagrande.com.br