

Especificações

Construído na sonda (s)

Princípio de funcionamento: indução magnética / corrente de redemoinho (F / N)

Faixa de medição: 0-1250um / 0-50mil

Resolução; 0,1 / 1

Precisão: $\pm 1-3\%$ n ou $\pm 2.5\text{um}$

Min. área de medição: 6mm

Min. espessura da amostra: 0.3mm

Indicador de bateria: indicador de bateria fraca

Métrica / imperial: conversível

Fonte de alimentação: 4x1.5V AAA (UM-4) da bateria

Desligamento automático

Condições de funcionamento: 0-45 °C (32 °F -104 °F), $\leq 90\%$ RH

Dimensões: 126x65x27mm

Peso: 81g (não incluindo bateria)

Acessórios opcionais: outro intervalo 0-200um para 15000um