

Especificaciones

Construido en la sonda (s)

Principio de funcionamiento: inducción magnética / corriente de Foucault (F / N)

Rango de medida: 0-1250um / 0-50mil

Resolución; 0.1 / 1

Precisión: $\pm 1.3\%$ n o $2,5 \mu\text{M} \pm$

Min.. área de medición: 6 mm

Min.. espesor de la muestra: 0,3 mm

Indicador de la batería: indicador de batería baja

Métrica / imperial: convertible

Fuente de alimentación: 4x1.5V AAA (UM-4) de la batería

La desconexión automática

Condiciones de funcionamiento: 0 a 45 °C (32 °F -104 °F), $\leq 90\%$ RH

Dimensiones: 126x65x27mm

Peso: 81g (sin incluir la batería)

Accesorios opcionales: otro rango 0-200um a 15000um