

F: inducción magnética: Utilizado para la medición de recubrimiento no ferromagnetismo en acero, hierro, etc de metal ferromagnetismo no ferromagnetismo tales como laca, poder, plástico, caucho, cromo, zinc, Plumbum, aluminio, Stannum, porcelana, esmalte, capa de oxidación, etc

N: corrientes de Foucault: se utiliza para medir la capa de cobre, aluminio, zinc, etc Stannum. Tal como el esmalte, caucho, pintura, plástico, etc

FN: En sonda (s) de construcción: incluye tanto la función de C y N

## **Especificaciones**

F: inducción magnética

N: corrientes de Foucault

FN: En el detector integrado (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