

## **8825FN revestimiento de pintura medidor de espesor**

### **Especificaciones**

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