



Medidor digital de espesores de capa de calidad superior para capas de pintura o barniz etc.

Características

- **1** Pantalla LCD, retroiluminado, muestra toda la información de un vistazo
- Offset-Accur: Con esta función, el aparato medidor puede ajustarse con precisión, mediante una calibración de dos puntos, al campo de medición concreto, para lograr una precisión mayor, del 1 % (o menos), del valor de medición
- Dos modos de medición diferentes: medición única y modo de escaneo para mediciones continuas
- Función Mini-estadística: indica el valor de medición, el valor medio, el valor máximo y mínimo
- Memoria de datos interna hasta 99 valores
- Unidades seleccionables: μm , inch (mil)
- Interfaz de datos RS-232, de serie
- Tipo F: Recubrimientos no magnéticos sobre hierro y acero
- Tipo N: Recubrimientos sobre metales no magnéticos
- Placa cero y láminas del ajuste incluidas
- Suministro en un sólido maletín de transporte

SAUTER TG

- Sonda de medición externa para llegar más fácilmente a puntos de medición con acceso difícil

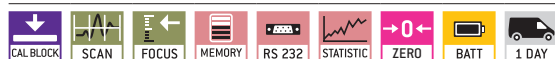
Datos técnicos

- Precisión de medición:
 - Estándar: 3 % del valor de medición o $\pm 2,5 \mu\text{m}$
 - Offset-Accur: 1 % del valor de medición o $\pm 1 \mu\text{m}$
- Espesor mínimo del material base: 300 μm
- Dimensiones totales A×P×A 126×65×35 mm
- Uso con pilas, pilas de serie (2×1.5 V AAA)
- Peso neto aprox. 0,10 kg

Accesorios

- Software de transmisión de datos, cable de interfaz de serie, SAUTER ATC-01
- Láminas del ajuste para una mayor precisión de la medición (cubre un ámbito de 20 hasta 2.000 μm , en caso de tolerancia < 3 %), SAUTER ATB-US07
- SAUTER TG: Sonda externa, Tipo FN, SAUTER ATG 01

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de medición [Max]	Lectura [d]	Objeto en ensayo	Menor superficie de muestra (radio)	Opción
SAUTER	μm	μm		mm	Cert. de calibración de fábrica KERN
TF 1250-0.1FN	100 1250	0,1 1	Medidor de combinación Tipo F / Tipo N	F: Convexa: 1,5/ Cóncava: 25	961-112
TG 1250-0.1FN	100 1250	0,1 1	Medidor de combinación Tipo F / Tipo N	N: Convexa: 1,5/ Cóncava: 50	961-112