



Robusto medidor de espesores de capa – compacto y fácil de manejar

Características

- Diseño ergonómico para un cómodo manejo
- Interfaz de datos RS-232, de serie
- 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
- Unidades seleccionables: μm , inch (mil)
- Tipo F: Recubrimientos no magnéticos sobre hierro y acero
- Tipo N: Recubrimientos sobre metales no magnéticos
- Placa cero y láminas del ajuste incluidas
- **1** Suministro en un sólido maletín de transporte

2 SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR

- Modelo especial para l'industria automovilistica
- Detección automática de la medición (F o N) "point and shoot"
- Manejo fácil y cómodo mediante 1 tecla

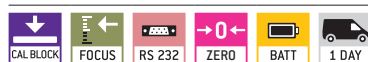
Datos técnicos

- Precisión de medición:
 - Estándar: 3 % del valor de medición o $\pm 2,5 \mu\text{m}$
 - Offset-Accur: 1 % del valor de medición o $\pm 1 \mu\text{m}$
- Menor superficie de muestra (radio)
 - Tipo F
 - Convexa: 1,5 mm
 - Plana: 13 mm
 - Cóncava: 80 mm
 - Tipo N
 - Convexa:
 - Plana:
 - Cóncava:
- Espesor mínimo del material base: 300 μm
- Dimensiones totales A×P×A 125×65×26 mm
- Uso con pilas, pilas de serie (4×1.5 V AAA)
- Peso neto aprox. 0,15 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

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de medición	Lectura	Objeto en ensayo	Opción
				Cert. de calibración de fábrica
SAUTER	[Max] μm	[d] μm		KERN
TC 1250-0.1F	100 1250	0,1 1	Tipo F	961-110
TC 1250-0.1FN	100 1250	0,1 1	Medidor de combinación Tipo F / Tipo N	961-112
TC 1250-0.1FN-CAR	100 1250	0,1 1	Medidor de combinación Tipo F / Tipo N	961-112