



Práctico medidor de espesores de capa para usos cotidianos

Características

- Sonda de medición externa para llegar más fácilmente a puntos de medición con acceso difícil
- 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)
- Auto-Power-Off
- 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
- SAUTER TB 2000-0.1F: Modelo especial para l'industria automovilística, Precisión: Estándar 3 % del valor de medición

Datos técnicos

- Precisión de medición:
 - Estándar: 3 % del valor de medición
 - Offset-Accur: 1 % del valor de medición
- Menor superficie de muestra (radio)
 - Tipo F
 - Convexa: 1,5 mm
 - Plana: 6 mm
 - Cóncava: 25 mm
 - Tipo N
 - Convexa: 3 mm
 - Plana: 6 mm
 - Cóncava: 50 mm
- Espesor mínimo del material base: 300 μm
- Dimensiones totales A×P×A 161×69×32 mm
- Uso con pilas, pilas de serie (4×1.5 V AAA)
- Peso neto aprox. 0,75 kg

Accesorios

- **2** 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
- **3** Sonda externa, Tipo F, SAUTER ATE 01
- **4** Sonda externa, Tipo N, SAUTER ATE 02



Modelo	Campo de medición	Lectura	Objeto en ensayo	Opción
				Cert. de calibración de fábrica
SAUTER	[Max] μm	[d] μm		KERN
TB 1000-0.1F	100 1000	0,1 1	Tipo F	961-110
TB 2000-0.1F	100 2000	0,1 1	Tipo N	961-110
TB 1000-0.1FN	100 1000	0,1 1	Medidor de combinación Tipo F / Tipo N	961-112