



1

Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

## Medidor portátil para medir el espesor de pared

### Características

- Cabeza de medida externa
- Interfaz de datos USB, de serie (sólo para modelos con lectura  $[d] = 0,01$  mm)
- Modo "Scan" (10 mediciones por seg.) o modo de medición del punto singular elegible
- Memoria interna para un máximo de 20 archivos (hasta 100 valores individuales por archivo)
- Unidades seleccionables: mm, inch
- Alcance de suministro: Manual de instrucciones, pilas, cabeza de medida específica y gel de acoplamiento ultrasónico
- 1** Suministro en un sólido maletín de transporte

### Datos técnicos

- Precisión de la medición: 0,5 % del [Max]  $\pm 0,04$  mm
- Dimensiones totales A×P×A 150×74×32 mm
- Uso con pilas, pilas de serie (2×1.5 V AA), Función-AUTO-OFF para ahorrar energía
- Peso neto aprox. 0,25 kg



Modelo	Campo de medición	Lectura	Sonda	Velocidad del suono	Opción
<b>Certificado de calibración de fábrica</b>					
<b>SAUTER</b>	mm	[d] mm		m/sec	KERN
<b>TN 80-0.1US</b>	0,75 – 80	0,1	7 MHz   $\varnothing$ 6 mm	1000 – 9999	961-113
<b>TN 230-0.1US</b>	1,2 – 230	0,1	5 MHz   $\varnothing$ 10 mm	1000 – 9999	961-113
<b>TN 300-0.1US*</b>	3 – 300	0,1	2,5 MHz   $\varnothing$ 14 mm	1000 – 9999	961-113
<b>TN 300-0.01US</b>	3 – 300	0,01	2,5 MHz   $\varnothing$ 14 mm	1000 – 9999	961-113
<b>TN 80-0.01US</b>	0,75 – 80	0,01	7 MHz   $\varnothing$ 6 mm	1000 – 9999	961-113
<b>TN 230-0.01US</b>	1,2 – 230	0,01	5 MHz   $\varnothing$ 10 mm	1000 – 9999	961-113

**1** \* HASTA FIN DE EXISTENCIAS