



1
Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

Medidor portátil para medir el espesor de pared en procedimiento eco-eco

Características

- Cabeza de medida externa
- Interfaz de datos USB, de serie
- 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
- Dos modos de medición para la determinación del grosor del material:
 - Modo pulso-eco
 - Modo eco-eco
- Mediciones eco-eco: Determinación del grosor real del material con independencia del revestimiento que pueda llevar. De esta forma puede determinarse el grosor de una pared, p. ej. de unos tubos, sin destrucción; sin retirar el recubrimiento. En la pantalla se mostrará el valor de medición ya corregido en función del grosor del recubrimiento

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 eco-eco	Campo de medición pulso-eco	Lectura [d] mm	Cabeza de medida	Velocidad del suono	Opción
						Certificado de calibración de fábrica
SAUTER	mm	mm	mm		m/sec	KERN
TN 30-0.01EE	3 - 30	0,65 - 600	0,01	5 MHz \varnothing 10 mm	1000 - 9999	961-113
TN 60-0.01EE	3 - 60	0,7 - 600	0,01	5 MHz \varnothing 10 mm	1000 - 9999	961-113