

# Testboy 72

## Instrumento de medición de grosor con sonda combinada

Con una sonda combinada el instrumento de medición de grosor Testboy 72 mide con fiabilidad todas las capas aislantes sobre bases metálicas magnéticas y no magnéticas. La conmutación se realiza de forma automática. La memoria de valores de medición integrada guarda los 10 últimos valores de medición. Mediante la orientación de pantalla conmutable es posible realizar medidas incluso bajo las condiciones más difíciles.

### Sus ventajas

- | Sonda combinada para bases metálicas magnéticas y no magnéticas
- | Memoria de valores de medición
- | Orientación conmutable de la pantalla



### ESPECIFICACIONES

	<b>Testboy 72</b>	
Indicación	LCD con 3 dígitos	
Rango de medición	0-2000 µm 0-80 mil	±2 µm, ±3 %, ±0,1 mil, ±3 %
Superficie de medición mínima	Ø 7 mm	
Radio de curvatura mínimo	Fe: Convexo 1,5 mm NFe: 3 mm	
Grosor mínimo del material básico	Fe: 0,7 mm NFe: 0,7 mm	
Memoria de valores de medición	10 valores	
Temperatura de trabajo	0-40 °C	
Norma	EN 61010-1 (DIN VDE 0411)	
Dimensiones	94 x 48 x 24,2 mm	
Peso	72 g	
Color	Negro	
Alimentación	1 x 1,5 V AAA, LR03	
Incluye	Pilas y estuche	

