

Testboy 70

Instrumento de medición de grosor

El instrumento de medición de grosor de capa Testboy 70 mide todas las capas no magnéticas como pinturas, esmaltes, cromo, cobre, zinc, etc., sobre acero o hierro. Asimismo, permite con una sonda especial, medir todas las capas aislantes sobre bases metálicas no magnéticas como p.ej. aluminio, cobre o latón.

Sus ventajas

| Gran pantalla LCD

| Sonda intercambiable para mediciones sobre bases metálicas magnéticas y no magnéticas



ESPECIFICACIONES

	Testboy 70	
Indicación	LCD con 4 dígitos	
Rango de medición	0 - 1250 μm 0 - 50 mil	$\pm 2,5 \mu\text{m}$, $\pm 1-3 \%$ $\pm 1-3 \%$
Superficie de medición mínima	$\varnothing 5 \text{ mm}$	
Radio de curvatura mínimo	Fe: Convexo 1,5 mm NFe: 3 mm	
Grosor mínimo del material básico	Fe: 0,5 mm NFe: 0,3 mm	
Temperatura de trabajo	0 - 40°C	
Norma	EN 61010-1 (DIN VDE 0411)	
Dimensiones	158 x 74 x 31 mm	
Peso	220 g	
Color	Negro	
Alimentación	4 x 1,5 V AAA, LR03	
Incluye	Pilas, sonda Fe, sonda NFe y maletín	

