

Testboy 70

Schichtdickenmessgerät

Das Schichtdickenmessgerät Testboy 70 misst alle nicht-magnetischen Schichten wie Lacke, Emaille, Chrom, Kupfer, Zink etc. auf Stahl oder Eisen. Darüber hinaus ermöglicht es mit einer speziellen Sonde auch die Messung aller isolierenden Schichten auf nicht-magnetischen metallischen Untergründen wie beispielsweise Aluminium, Kupfer oder Messing.

Ihre Vorteile

- | großes LCD
- | Wechselsonde für Messungen auf magnetischen und nicht-magnetischen metallischen Untergründen



SPEZIFIKATIONEN

	Testboy 70	
Anzeige	LCD mit 4 Digits	
Messbereich	0–1000 µm 0–40 mil	± 2,5 µm, ± 1–3 % ± 1–3 %
kleinste Messfläche	Ø 5 mm	
kleinster Krümmungsradius	Fe: Konkav 1,5 mm NFe: 3 mm	
kleinste Dicke des Grundwerkstoffes	Fe: 0,5 mm NFe: 0,3 mm	
Arbeitstemperatur	0–40°C	
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)	
Abmessungen	158 x 74 x 31 mm	
Gewicht	220 g	
Farbe	schwarz	
Spannungsversorgung	4 x 1,5 V AAA, LR03	
Lieferumfang	inkl. Batterien, Fe-Sonde, NFe-Sonde und Servicekoffer	

