

TESTBOY 73

Schichtdickenmessgerät mit Kombisonde

Mit einer Kombisonde misst das Schichtdickenmessgerät Testboy 73 zuverlässig alle isolierenden Schichten auf magnetischen und nichtmagnetischen metallischen Untergründen. Dabei erfolgt das Umschalten automatisch. Die Überprüfung kann durch die mitgelieferten Testfolien verifiziert werden. Der integrierte Messwertspeicher speichert die letzten zehn Messwerte. Durch die umschaltbare Ausrichtung des Displays sind Messungen auch unter unbequemen Voraussetzungen möglich.



VORTEILE

- > Kombisonde für magnetische und nichtmagnetische metallische Untergründe
- > Messwertspeicher
- > Umschaltbare Ausrichtung des Displays

SPEZIFIKATIONEN

	Testboy 73
Anzeige	Farbdisplay
Messung	Nur auf metallischen Trägern
Messbereich	0–2000 μm / $\pm 2 \mu\text{m}$, $\pm 3 \%$ 0–80 mil / $\pm 0,1$ mil, $\pm 3 \%$
Messeinheiten	μm und mil
Kleinste Messfläche	$\varnothing 7$ mm
Kleinster Krümmungsradius (Konvex)	Fe: 1,5 mm NFe: 3 mm
Kleinste Stärke des Trägermaterials	Fe: 0,7 mm NFe: 0,7 mm
Messwertspeicher	20 Werte
Messwertverifizierung	Ja, mit Hilfe der mitgelieferten Plättchen
Auto-Power-Off	Ja
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
Abmessungen	95 x 50 x 30 mm
Gewicht	50 g
Spannungsversorgung	2 x AAA, LR03, 1,5 V
Lieferumfang	Bereitschaftstasche und Prüfequipment

