

TESTBOY 72

Schichtdickenmessgerät mit Kombisonde

Mit einer Kombisonde misst das Schichtdickenmessgerät Testboy 72 zuverlässig alle isolierenden Schichten auf magnetischen und nicht-magnetischen metallischen Untergründen. Dabei erfolgt das Umschalten automatisch. Der integrierte Messwertspeicher speichert die letzten zehn Messwerte. Dank umschaltbarer Displayausrichtung sind Messungen auch unter schwierigsten Bedingungen möglich.

Ihre Vorteile:

- | Kombisonde für magnetische und nicht-magnetische metallische Untergründe
- | Messwertspeicher
- | umschaltbare Ausrichtung des Displays

SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten

TESTBOY 72

Anzeige	LCD mit 3 Digits
Messbereich	0–2000 µm ; ±2 µm, ±3 % 0–80 mil ; ±0,1 mil, ±3 %
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
Messgenauigkeit	±2 µm (+3 %), ±0,1 mil (+3 %)
kleinste Messfläche	Ø 7 mm
kleinster Krümmungsradius	Fe: Konvex 1,5 mm NFe: 3 mm
kleinste Dicke des Grundwerkstoffes	Fe: 0,7 mm NFe: 0,7 mm
Arbeitstemperatur	0–40 °C
Messwertspeicher	10 Werte
Abmessungen	94 x 48 x 24,2 mm
Gewicht	72 g
Farbe	schwarz
Lieferumfang	inkl. Batterien und Serviceetui

