

TESTBOY

72

Testboy[®]
GmbH, Germany
Stands For Quality
Since 1953

SCHICHTDICKENMESSGERÄT MIT KOMBISONDE



DIE SPEZIFIKATIONEN

| | TESTBOY 72 | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| ANZEIGE | LCD mit 3 Digits | |
| MESSBEREICH | 0–2000 µm 0–80 mil | ±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 | |
| MESSWERTSPEICHER | 10 Werte | |
| ARBEITSTEMPERATUR | 0–40 °C | |
| NORM | EN 61010-1 (DIN VDE 0411) | |
| ABMESSUNGEN | 94 x 48 x 24,2 mm | |
| GEWICHT | 72 g | |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 1 x 1,5 V AAA, LR03 | |
| LIEFERUMFANG | Inkl. Serviceetui und Kalibrierplättchen | |

IHRE VORTEILE

- // Kombisonde für magnetische und nicht-magnetische metallische Untergründe
- // Messwertspeiche
- // umschaltbare Ausrichtung des Displays

Mit einer Kombisonde misst das Schichtdickenmessgerät Testboy 72 zuverlässig alle isolierenden Schichten auf magnetischen und nichtmagnetischen metallischen Untergründen. Dabei erfolgt das Umschalten automatisch. Die Eigenkalibrierung erfolgt durch mitgelieferte Testfolien. Der eingearbeitete Messwertspeicher speichert die letzten zehn Messwerte. Durch die umschaltbare Ausrichtung des Displays sind Messungen auch unter unbequemsten Voraussetzungen möglich.