



## KFZ-ELEKTRONIK | TESTBOY 72 | Schichtdickenmessgerät mit Kombisonde

Das Schichtdickenmessgerät Testboy 72 zeichnet sich durch seine hohe Messpräzision, sowie durch seine absolut einfache und sichere Handhabung aus. Sein robustes Kunststoffgehäuse ist UV-beständig und spritzwassergeschützt. Es misst alle nicht-magnetischen Schichten wie Lacke, Emaile, Chrom, Kupfer, Zink etc. auf Stahl oder Eisen, ebenso alle isolierenden Schichten wie Lacke, Kunststoffe, Emaile etc. auf nicht-magnetischem, metallischem Untergrund (z.B. auf Aluminium, Kupfer, Messing). Das Umschalten der Kombisonde für unterschiedliche Untergründe erfolgt automatisch. Der integrierte Messwertspeicher speichert die letzten 10 Messwerte.

Durch das drehbare Display sind Messungen auch unter schwierigsten Bedingungen möglich. Besonders geeignet ist der Testboy 72 für KFZ-Betriebe zur schnellen Überprüfung von Fahrzeugen auf vorangegangene Unfallschäden.

### Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)



## SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	Testboy 72
Anzeige	3 digit LCD
Messbereich	0 - 2000µm / 0 - 40mil
Messgenauigkeit	±2µm (+3%), ±0,1mil (+3%)
kleinste Messfläche	Ø 7 mm
kleinster Krümmungsradius	Fe: Konkav 1,5 mm NFe: 3 mm
kleinste Dicke des Grundwerkstoffes	Fe: 0,5 mm NFe: 3 mm
Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C
Stromversorgung	1 x 1,5V AAA
Abmessungen	94 x 48 x 24,2 mm
Gewicht	72 g
Farbe	schwarz, andere Farben auf Anfrage
Lieferumfang	1x Bedienungsanleitung 1x Batterie 1,5V AAA Micro 1 x Serviceetui

KALIBRIERUNG  
AUF  
ANFRAGE

5  
JAHRE  
GARANTIE