

KFZ-ELEKTRONIK | TESTBOY 70 | Schichtdickenmessgerät

Zum Erfolgskonzept des Schichtdickenmessgerätes Testboy 70 zählt nicht nur seine hohe Messpräzision, sondern auch seine absolut einfache und sichere Handhabung. Sein robustes Kunststoffgehäuse ist UV-beständig und spritzwassergeschützt. Es misst alle nicht-magnetischen Schichten wie Lacke, Emaille, Chrom, Kupfer, Zink etc. auf Stahl oder Eisen. Nach einem Sondenwechsel können ebenso alle isolierenden Schichten wie Lacke, Kunststoff, Emaille etc. auf nicht-magnetischem, metallischem Untergrund (z.B. auf Aluminium, Kupfer, Messing) gemessen werden. Besonders geeignet ist der Testboy 70 für KFZ-Betriebe und Sachverständige zur Überprüfung von Fahrzeugen auf vorangegangene Unfallschäden.



Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | TÜV/GS geprüft und zugelassen
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

KFZ-ELEKTRONIK | SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	Testboy 70
Anzeige	4 digit LCD
Messbereich	0 - 1000µm / 0 - 40mil
Messgenauigkeit	± (1 ~ 3% H + 1)n oder 2,5µ
kleinste Messfl äche	Ø 5 mm
kleinster Krümmungsradius	Fe : Konvex 1,5 mm NFe: 3 mm
kleinste Dicke des Grundwerkstoffes	Fe: 0,5 mm NFe: 0,3 mm
Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C
Stromversorgung	3x 1,5V
TÜV / GS	IEC/EN 61010- 1
Abmessungen	158 x 74 x 31 mm
Gewicht	220 g
Farbe	schwarz, andere Farben auf Anfrage
Lieferumfang	1x Bedienungsanleitung 3x Batterie 1,5V AAA Micro 1x Fe - Sonde 1x NFe - Sonde 1x Servicekoffer

