

## KFZ-ELEKTRONIK | TESTBOY 75 | Materialdickenmessgerät

Zum Erfolgskonzept des Materialdickenmessgerätes Testboy 75 zählt nicht nur seine hohe Messpräzision, sondern auch seine absolut einfache und sichere Handhabung. Sein robustes Kunststoffgehäuse ist UV-beständig und spritzwassergeschützt. Es dient zur Messung der Materialstärke von Metallen, Kunststoffen und Glas.

Besonders geeignet ist der Testboy 75 für Anwendungen in der Industrie und im KFZ-Bereich.

Mittels eines Ultraschallsensors ist der Testboy 75 in der Lage, die Materialstärken von Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, Quarzglas, PVC, Zink, Gusseisen, Polyethylen und Grauguss exakt zu ermitteln.

Der Testboy 75 wird nach dem heutigen Stand der Technik gebaut und erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.

### Ihre Vorteile:

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



## KFZ-ELEKTRONIK | SPEZIFIKATIONEN

<b>Technische Daten</b>	<b>Testboy 75</b>
Anzeige	4 digit LCD
Messbereich	1,2 - 200 mm
Messgenauigkeit	± 0,5 mm
kleinste Messfläche	Ø 5 mm
Auflösung	0,1mm
Schallgeschwindigkeit	500 m/s bis 9000 m/s
Materialien	Stahl Aluminium, Kupfer, Messing, Quarzglas, PVC, Zink, Gusseisen Polyethylen, Grauguss
Arbeitstemperatur	0°C bis +50°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 1,5 V AAA Micro 1x Ultraschallsensor 1x Glycerin

1x Servicekoffer

