

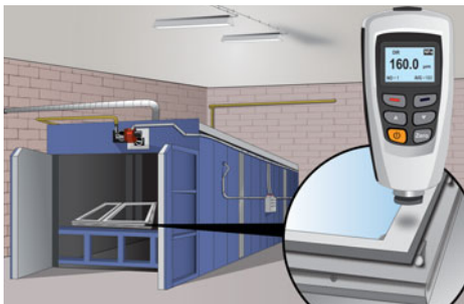
Laserliner®

CoatingTest-Master



Kompaktes Schichtdickenmessgerät zum Ermitteln von nichtmetallischen Schichten

Rev.0212



Beleuchtetes LC-Display



Punktgenaue Messung durch kleinen Messkopf



Schichtdicken- und Folienstärkemessung

- Schichtdickenmessung mittels **Induktions- und Wirbelstromprinzip**
- **Punktgenaue Messungen** der Schichtdicke durch kleinen Messkopf
- **Messbare Beschichtungen:** nicht-magnetische Beschichtungen (Farbe, Zink auf Stahl), isolierende Beschichtungen (Farbe, eloxierende Beschichtungen) auf nicht-eisenhaltigen Metallen
- **Automatische Erkennung des Untergrundmaterials** (eisenhaltig / ferromagnetisch, nicht-eisenhaltig / nichtferromagnetisch)
- **Interner Speicher** für 400 Messwerte
- **Einpunkt- und Zweipunktkalibrierung** zur Erhöhung der Messgenauigkeit
- **USB-Schnittstelle** zur Übertragung von Messdaten und Auswertung mittels Software
- **Min/Max/Avg-Anzeige**
- **Beleuchtetes, übersichtliches Display**

TECHNISCHE DATEN

MAGNETISCHE INDUKTION (Fe)

Messbereich 0...1250 µm
Genauigkeit
0...850 µm / (±3% +1 µm),
850...1250 µm / (±5%)
Minimum Biegeradius 1,5 mm
Minimum Messfläche ø 7 mm

WIRBELSTROMPRINZIP (Nfe)

Messbereich 0...1250 µm
Genauigkeit
0...850 µm / (±3% +1 µm),
850...1250 µm / (±5%)
Minimum Biegeradius 3 mm
Minimum Messfläche ø 5 mm

ABMESSUNGEN (B x H x T)
50 x 110 x 23 mm

STROMVERSORGUNG
2 x AAA

GEWICHT 100 g



CoatingTest-Master

inkl. Tragekoffer
+ Kalibrierreferenzen
+ Software
+ USB-Kabel
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
155 x 265 x 81 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
CoatingTest-Master	082.150A	4 021563 680597	2



2 x
AAA

