

# Laserliner®

## CoatingTest-Master



### Måling af kompakt lagtykkelse instrument til måling af ikke-metalliske lag

Rev.0212



Måling af belægningstykkelse baseret på induktion- eller hvirvel nuværende princip

- Lille målehoved til måling med fastlægge nøjagtighed

- Målbare belægninger: ikke-magnetiske belægninger

(maling, zink på stål), isolerende belægninger (maling, anodiserede belægninger) på ikke-jernholdige metaller

- Automatisk identifikation af basismateriale (jernholdig / ferromagnetisk, ikke-jernholdig / ikke-ferromagnetisk)

- Intern hukommelse til 400 målte værdier

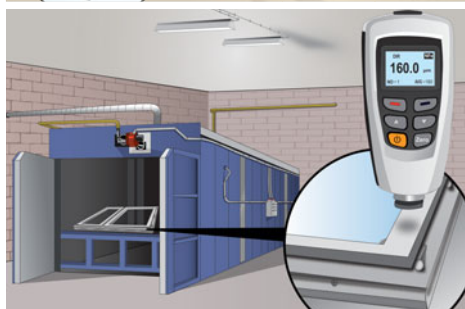
- Kalibrering af et punkt og to punkter for at øge

måling af nøjagtighed

- USB-interface til overførsel af måledata og softwareevaluering

- Min / Max / Gns. Display

- Oplyst, gennemsigtigt display



Illuminated display



Small measuring head for measurement with pinpoint accuracy



Measurement of foil and coating thickness

### TECHNICAL DATA

#### MAGNETIC INDUCTION (Fe)

Måle område 0...1250 µm  
nøjagtighed  
0...850 µm / (±3% +1 µm),  
850...1250 µm / (±5%)  
Minimum bøjnings radius 1.5 mm  
Minimum måle overflade ø 7 mm

#### EDDY CURRENT PRINCIPLE (Nfe)

måle område 0...1250 µm  
nøjagtighed  
0...850 µm / (±3% +1 µm),  
850...1250 µm / (±5%)  
Minimum bøjnings radius 3 mm  
Minimum måle overflade ø 5 mm

DIMENSION(W x H x D)  
50 x 110 x 23 mm

strømforsyning  
2 x AAA

vægt100 g



CoatingTest-Master  
including carrying case  
+ calibration references  
+ software  
+ USB Cabel  
+ batteries

Packing dimension (W x H x D)  
155 x 265 x 81 mm

ARTICLE	ARTICLE NO.	EAN CODE	PU
CoatingTest-Master	082.150A	4 021563 680597	2



2 x  
AAA

