

# Laserliner®

## CoatingTest-Master

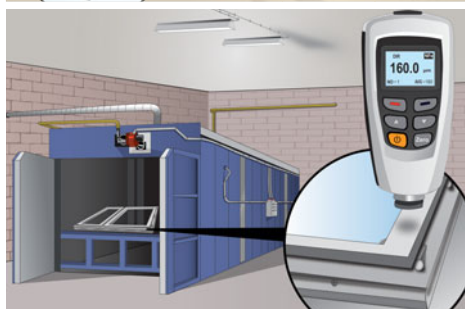


### Compacte laagdiktemeting voor de bepaling van niet-metalen lagen

Rev.0212



- Laagdiktemeting d.m.v. **inductie- of wervelstroomprincipe**
- **Op het punt nauwkeurige metingen** door kleine meetkop
- **Meetbare coatings:** niet-magnetische coatings (lak, zink op staal), isolerende coatings (lak, anodiserende coatings) op niet-ijzerhoudende metalen
- **Automatische herkenning van het ondergrondmateriaal** (ijzerhoudende / ferromagnetisch, niet-ijzerhoudend / niet-ferromagnetisch)
- **Intern geheugen** voor 400 meetwaarden
- **Een- en tweepuntskalibratie** ter verhoging van de meetnauwkeurigheid
- **USB-interface** voor de overdracht van meetgegevens en evaluatie hiervan d.m.v. software
- **Min-/max/Avg-weergave**
- **Verlichte, overzichtelijke display**



Verlicht display



Op het punt nauwkeurige metingen door kleine meetkop



Laagdikten- en foliediktemeting

#### TECHNISCHE GEGEVENS

##### MAGNETISCHE INDUCTIE (Fe)

**Meetbereik** 0...1250 µm  
**Nauwkeurigheid**  
0...850 µm / (±3% +1 µm),  
850...1250 µm / (±5%)  
**Minimum buigradius** 1,5 mm  
**Minimum meetoppervlak** Ø 7 mm

##### WERVELSTROOMPRINCIPE (Nfe)

**Meetbereik** 0...1250 µm  
**Nauwkeurigheid**  
0...850 µm / (±3% +1 µm),  
850...1250 µm / (±5%)  
**Minimum buigradius** 3 mm  
**Minimum meetoppervlak** Ø 5 mm

##### AFMETINGEN (B x H x D)

50 x 110 x 23 mm

##### STROOMVERZORGING

2 x AAA

**GEWICHT** 100 g



#### CoatingTest-Master

inclusief draagkoffer  
+ kalibratierferenties  
+ software  
+ USB-kabel  
+ batterijen

**Verpakkingsafmetingen** (B x H x D)  
155 x 265 x 81 mm

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



2 x  
AAA

