



CoatingTest-Master



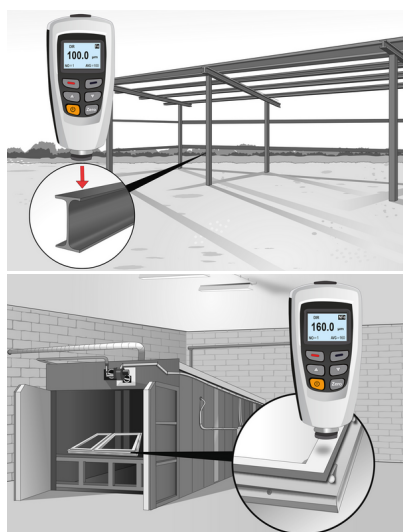
Laagdiktemeter voor het vaststellen van nietmetalen lagen op metalen ondergronden

De op het punt nauwkeurige laagdiktemeter is geschikt voor isolerende en niet-magnetische coatings op non-ferro-metalen. De herkenning van het ondergrondmateriaal geschiedt automatisch (ijzerhoudend/ferromagnetisch, non-ferro/niet ferromagnetisch). Ter verbetering van de meetnauwkeurigheid beschikt het toestel over een een- en een tweepuntskalibratie. Met het interne geheugen kunnen 400 meetwaarden opgeslagen en via de usb-interface naar de pc worden overgedragen voor evaluatie.

- Op het punt nauwkeurige laagdiktemeting door middel van inductie- of wervelstroomprincipe
- Meetbare coatings: niet-magnetische coatings (lak, zink op staal), isolerende coatings (lak, anodiserende coatings)
- Automatische herkenning van het ondergrondmateriaal (ijzerhoudend / ferromagnetisch, non-ferro / niet-ferromagnetisch)
- Omvangrijke gegevensopslag door intern geheugen voor 400 meetwaarden
- Verhoging van de meetnauwkeurigheid door een- en tweepuntskalibratie
- USB-interface voor evaluatie op een pc
- Min/Max/AVG-indicatie
- Goed afleesbaar display

TECHNISCHE GEGEVENS

Meeteenheid	Laagdikte
Modus	Meetprincipe handmatig / automatisch Afzonderlijke / continue meetmodus Directe meting / groepsmeting
Meetbereik laagdikte	0 ... 1250 µm
Nauwkeurigheid laagdikte	0 ... 850 µm (± 3% +1 µm) 850 ... 1250 µm (± 5%)
Sensortype	Magnetisch-inductief (Fe), wervelstroom (NFe)
Interface	USB
Geheugen	80 metingen / modus
Systeemvoorwaarden	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10, 32bit / 64bit
Stroomvoorziening	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Afmetingen (B x H x D)	23 mm x 110 mm x 50 mm x #
Gewicht	116 g



2x AAA



LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 082.150A

GTIN (EAN) 4021563680597

VE 2