

## CoatingTest-Master



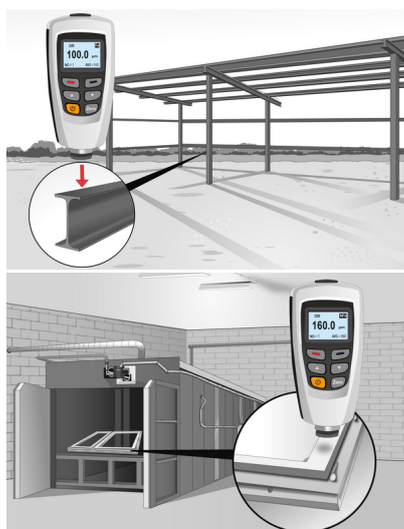
**Aparelho de medição de espessura de revestimentos para detetar espessuras não metálicas em suportes metálicos**

O aparelho de medição exato de espessura de revestimentos é adequado para revestimentos isolantes e não magnéticos sobre metais não ferrosos. A deteção do material de suporte é realizada automaticamente (ferroso/ferromagnético, não ferroso/não ferromagnético). Para aumentar a exatidão de medição, o aparelho dispõe de uma calibragem de um ponto e de dois pontos. Na memória interna podem ser guardados 400 valores de medição, que através da interface USB podem ser transferidos para análise no PC.

- Medição precisa de espessuras de revestimentos através do princípio de indução e correntes parasitas
- Revestimentos mensuráveis: não magnéticos (pintura, zinco sobre aço) e isolantes (pintura, revestimentos adonizados)
- Deteção automática do material de suporte (ferroso / ferromagnético, não ferroso / não ferromagnético)
- Memorização extensa de dados com memória interna para 400 valores de medição
- Aumento da precisão de medição com calibragem de um ponto e de dois pontos
- Interface USB para a avaliação no PC
- Indicação Mín./Máx./AVG
- Visor bem visível

### DADOS TÉCNICOS

<b>Grandeza a medir</b>	Espessura de revestimentos
<b>Modo</b>	Princípio de medição manual / automática Modo de medição individual / permanente Medição direta / Medição de grupo
<b>Gama de medição espessura do revestimento</b>	0 ... 1250 µm
<b>Precisão espessura do revestimento</b>	0 ... 850 µm (± 3% +1 µm) 850 ... 1250 µm (± 5%)
<b>Tipo de sensor</b>	Com indução magnética (Fe), corrente parasita (NFe)
<b>Interface</b>	USB
<b>Memória</b>	80 medições / modo
<b>Abastecimento de corrente</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	23 mm x 110 mm x 50 mm x #
<b>Peso</b>	116 g



2x AAA



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.150A

GTIN (EAN) 4021563680597

UV 2