

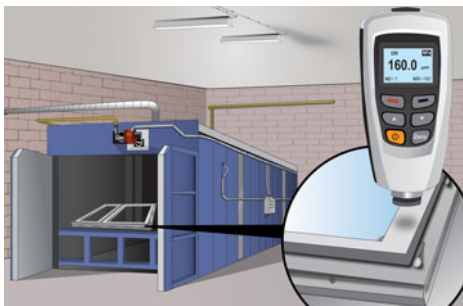
Laserliner®

CoatingTest-Master



Appareil compact de mesure de l'épaisseur de couche pour le calcul de couches non métalliques

Rev.0212



Écran d'affichage éclairé



Mesure précise grâce à une petite tête de mesure



Mesure de l'épaisseur de couche et de film

- Mesure de l'épaisseur de couche à l'aide du **principe de l'induction ou de Foucault**
- **Mesure précise grâce** à une petite tête de mesure
- **Revêtements mesurables** : revêtements non magnétiques (couleur, zinc sur acier), revêtements isolants (couleur, revêtements adonisants) sur métaux non ferrifère
- **Détection automatique** du matériau support (ferrifère / ferromagnétique, non ferrifère / non ferromagnétique)
- **Mémoire interne** pour 400 valeurs de mesure
- **Étalonnage à un ou deux points** pour une meilleure précision de mesure
- **Interface USB** pour le transfert des données de mesure et l'évaluation à l'aide d'un logiciel
- **Affichage des valeurs Min/Max/Avg**
- **Écran d'affichage éclairé**

DONNÉES TECHNIQUES

INDUCTION MAGNÉTIQUE (Fe)

Plage de mesure 0...1250 µm
Précision
0...850 µm / (±3% +1 µm),
850...1250 µm / (±5%)
Angle de courbure minimal 1,5 mm
Surface de mesure minimale ø 7 mm

WIRBELSTROMPRINZIP (Nfe)

Plage de mesure 0...1250 µm
Précision
0...850 µm / (±3% +1 µm),
850...1250 µm / (±5%)
Angle de courbure minimal 3 mm
Surface de mesure minimale ø 5 mm

DIMENSIONS (L x H x P)
50 x 110 x 23 mm

ALIMENTATION ELECTRIQUE
2 x AAA

POIDS 100 g



CoatingTest-Master

inclus mallette de transport
+ références de calibrage
+ logiciel
+ câble USB
+ piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
155 x 265 x 81 mm

ARTICLE	RÉF.	CODE EAN	QTÉ
CoatingTest-Master	082.150A	4 021563 680597	2



2 x
AAA

