



## Appareil de mesure de l'épaisseur de couche, de 0 à 1250 µm

**Appareil destiné à mesurer l'épaisseur de calcul de couches non métalliques sur des supports métalliques.** Cette mesure de l'épaisseur de couche est réalisée à l'aide du principe de l'induction ou de Foucault. Les revêtements mesurables sont : revêtements non magnétiques (couleur, zinc sur acier), revêtements isolants (couleur, revêtements adhésifs) sur métaux non ferreux. Bien équipé **cet appareil de mesure de l'épaisseur** dispose de :

- Détection automatique du matériau support (ferreux / ferromagnétique, non ferreux / non ferromagnétique)
- Mémoire interne pour 400 valeurs de mesure
- Calibrage à un point et deux points
- 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.

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Divers
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Portée	0 à 1250 µm
Dimensions extérieures	155 x 265 x 80 mm
Dimensions utiles/intérieures	23x110x50 mm
Poids brut	100 g
Garantie *	4 ans
Délai d'expédition	2 à 3 semaines



Type de mesure	Mesure spécifique
----------------	-------------------

## Versions

Référence	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures ou utiles	Poids
082.150A-LA	155 x 265 x 80 mm	23x110x50 mm	0.84 kg

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*