



## Mesureur d'épaisseur de revêtement magnétique

**Mesureur d'épaisseur de revêtement (peintures, oxydes, etc.).** Mesure magnétique et par courant de Foucault, sur support métallique ferreux ou non. Livré avec logiciel, vous pourrez faire un enregistrement de vos mesures et les exploiter sur PC.

**Les caractéristiques de ce mesureur d'épaisseur de revêtements sont :**

- Tous revêtements sur support métallique ferreux (fer, acier, etc.) ou non ferreux (aluminium, cuivre, etc.)
- Mesure : 0 à 1250 µm -Précision  $\pm 5\%$  / Résolution 0,1 µm
- Sortie RS 232 Livré avec plaques support ferro (acier) / non-ferro (aluminium)
- Livré avec plaques de calibration
- Logiciel, câble et mallette
- Dimensions : 110x50x23mm / 100g -
- Alimentation à piles : 2xAAA

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Mesure d'épaisseur
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	0 à 1250 m
Dimensions extérieures	110x50x23 mm
Poids brut	100 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Épaisseur

# EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE  
L'ÉQUIPEMENT  
INDUSTRIEL  
ET  
COMMERCIAL



## Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
0156SI-IH	5,00 %	110x50x23 mm	100 g	0 à 1250 m

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

ZI NORD - BAT 9  
ALLEE DES EPINETTES  
77200 TORCY

01 60 05 98 56