





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.

Le certificat d'étalonnage est disponible en option.

Voir en bas de la page.



Livré avec logiciel, vous pourrez faire un enregistrement de vos mesures et les exploiter sur PC.

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

ZINORD - BAT 9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

0160063073

Caractéristiques techniques

Catégorie	Mesure d'épaisseur
Dimensions extérieures (mm)	110x50x23 mm
Garantie	
	1 an
Plage de mesure	0 à 1250 m
Poids	100 g
Délai d'expédition	48-72 heures



Batterie	Piles
Type de mesure	Epaisseur
Certifications du produit	CE

Versions

Réfé	rence	Poids	Plage de mesure
0156	SI-IH	100 g	0 à 1250 ?m

Accessoires

CERT-EPSR-IH	Certificat d-étalonnage anémomètres IHM Prestations de ce certificat : 5 points de contrôle, Ultrasons ou Courant de Foucault (1 sonde ou 1 fonction). Attention : Ce certificat d'étalonnage est adapté uniquement aux mesureurs d'épaisseur de revêtement de la marque IHM. Références : 8812LR, 1001KE, 0156SI. N.B. : Nous proposons des points de contrôle basique pour votre mesureur d'épaisseur. Si vous souhaitez plus de points de mesure, merci de nous contacter pour vous établir un devis personnalisé.	The state of the s
--------------	--	--

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous. https://www.mesure-professionnelle.fr/670-mesureur-d-epaisseur-de-revetement-magnetique.html

ZINORD-BAT9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

0160063073