



Mesureur d'épaisseur à ultrasons, de 1.2 à 225 mm

Mesure d'épaisseur à ultrasons par le calcul par la vitesse de propagation des ultrasons dans la matière mesurée. L'appareil dispose de 12 matériaux pré-définis, pour une mesure avec le capteur déporté jusqu'à 225 mm d'épaisseur.

Cet appareil permet de détecter la mesure d'épaisseur d'un seul matériau à la fois. Par exemple, si vous avez un tube d'acier avec une couche de peinture, l'appareil va détecter l'épaisseur de l'acier uniquement.

Le certificat d'étalonnage est disponible en option.

Voir en bas de la page.

- Mesure de 1,2 à 225mm, par sélection de la vitesse sonore du matériaux
- 12 matériaux pré-définis (acier, fonte, aluminium, cuivre, laiton, zinc, verre (quartz), PE, PVC, fonte grise, fonte sphérolithique,... xxxx vitesse à paramétrer)
- Précision $\pm 0,5\%$ VM / Résolution à 0,1mm
- Sortie RS232
- Ø câble 15x2,0mm / Long. Câble 90cm
- Livré avec valise de transport
- Logiciel de traitement des données (en anglais) en option
- Dim. : 120x62x30 mm / Poids : 165g
- Piles : 4xAAA

Caractéristiques techniques

Catégorie	Mesure d'épaisseur
Dimensions extérieures (mm)	120x62x30 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	1.2 à 225 mm
Poids	165 g
Délai d'expédition	1 semaine
Batterie	Piles
Type de mesure	Epaisseur

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
8812LR-IH	165 g	1.2 - 225 mm

Accessoires

CERT-EPSR-IH	<p><u>Certificat d'étalonnage anémomètres IHM</u></p> <p>Prestations de ce certificat : 5 points de contrôle, Ultrasons ou Courant de Foucault (1 sonde ou 1 fonction).</p> <p>Attention : Ce certificat d'étalonnage est adapté uniquement aux mesureurs d'épaisseur de revêtement de la marque IHM. Références : 8812LR, 1001KE, 0156SI.</p> <p>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.</p>	
---------------------	--	---

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.
<https://www.mesure-professionnelle.fr/667-mesureur-d-epaisseur-a-ultrasons-de-12-a-225-mm.html>