



Mesureur d'épaisseur à ultrasons, mesure 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. -Mesure de 1,2 à 225mm, par sélection de la vitesse sonore du matériaux

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

- 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
- Dimensions. : 120x62x30 mm / Poids : 165g
- Alimentation avec piles : 4xAAA

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Mesure d'épaisseur
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	1.2 à 225 mm
Dimensions extérieures	120x62x30 mm
Poids brut	165 g
Garantie *	1 an



Délai d'expédition	2 semaines
Type de mesure	Épaisseur

Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
8812LR-IH	0.5%	120x62x30 mm	165 g	1.2 - 225 mm

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