



Mesureur d'épaisseur de revêtements avec sonde filaire

Mesureur d'épaisseur de revêtement (peintures, oxydes, etc.) avec une sonde filaire pour une mesure déportée par rapport à l'afficheur. Mesure par la vitesse de propagation des ultrasons dans le revêtement, sur support métallique ferreux ou non.

Ce mesureur d'épaisseur fonctionne :

- Sur supports ferreux magnétiques (peinture, plastique, papier, porcelaine émaillée, cuivre, zinc, aluminium, chrome, galvanisation, alliage, etc. sur fer, nickel, etc.)
- Sur supports non ferreux non magnétiques (anodisation, vernis, peinture, émail, plastique, poudre, etc. sur aluminium, cuivre, laiton, acier inox non magnétique, etc.).

Les principales caractéristiques de ce mesureur d'épaisseur sont :

- Capacité : 1000 μm
- Unité : mm, μm , mil
- Résolution : 0,1 si < 100 sinon 1
- Précision : $\pm 3\%$ ou minimum $\pm 2,5 \mu\text{m}$
- Fonction Offset Accur : double valeur d'ajustage / Précision $\pm 1\%$ ou $\pm 1 \mu\text{m}$
- Surface minimum de mesure : 6 mm²
- Épaisseur minimum de la base : 3 mm
- Écran LCD 4 digits 10 mm
- Sonde filaire / Câble 1 m
- Plaque de calibration
- Fonction extinction automatique
- Dimensions : 69x32x161 mm / 260 g
- Alimentation par piles : 4xAA



Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Mesure d'épaisseur
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	0 à 1000 μm
Dimensions extérieures	69x32x161 mm
Poids brut	260 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Epaisseur

Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
1001KE-IH	3% ou minimum 2.5 μm	69x32x161 mm	260 g	0 à 1000 μm

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