

Mesureur d'épaisseur à ultrasons haute précision



CARACTERISTIQUES

Système de mesure		
Diamètre de la tête	6 mm	12 mm
Fréquence de mesure	7 MHz	5 MHz
Lecture	100 µm	10 µm
Plage de mesure	Max. : 8 cm Min. : 750 µm	Max. : 3 cm Min. : 3 mm
Précision	0,500 %	1 %
Unité de mesure	mm	
Vitesse du son	Vitesse du son (max) : 599,940 mm/min Vitesse du son (min) : 60 mm/min	
Affichage		
Hauteur des chiffres d'écran	1,400 cm	
Fonctions		
Statistique	OUI	OUI
Mode du scan	OUI	OUI
Signal visuel prêt	NON	OUI
Conditions d'environnement		
Température ambiante minimale	-10 °	
Température d'utilisation maximale	40 °	
Alimentation en énergie		
Durée de service	100 h	
Divers		
Certificat d'étalonnage usine	961-113	
Dimensions	150 L x 74 P x 32 H	
Longueur de câble	90 cm	
Matériel carter	Plastique	
Livré avec	Une sonde 7 MHz diamètre 6 mm Un gel de contact Un certificat étalonnage ISO	
Réf.	IM058	IM059