

KERN TN60-0.01EE

Handmessgerät für Materialstärke im Echo-Echo-Verfahren



Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	375 x 220 x 95 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,330 kg
Poids net:	245 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions totales (LxPxH):	150 x 74 x 32 mm
Longueur de câble:	90 cm
Matériel carter:	Plastique

Système de mesure

Diamètre de la tête de mesure:	1,200 cm
Fréquence de mesure:	5 MHz
Lecture [d]:	10 µm
Plage de mesure [Max]:	6 cm
Plage de mesure [Min]:	3 mm
Précision (du [Max]):	1 %
Unités de mesure:	mm
Vitesse du son (Max):	599,940 mm/min
Vitesse du son (Min):	60 mm/min

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,400 cm
------------------------------	----------

Fonctions

Fonction statistique:	oui
Mode du scan:	oui
Signal visuel prêt:	oui

Conditions d'environnement

Température ambiante minimale:	-20 °C
Température d'utilisation maximale:	60 °C

Alimentation en énergie

Durée de service:	100 h
-------------------	-------

Prestation

Certificat d'étalonnage ISO:	961-113
------------------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Appareils de mesure d'épaisseur
Product Group:	Mesureur d'épaisseur de paroi par ultrason