

KERN TO 100-0.01EE

KERN

Mesureur d'épaisseur du matériau portatif dans le méthode écho-écho



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Appareil de mesure d'épaisseur
Groupe de produit	Jauge d'épaisseur de matériau Méthode Echo-Echo

Système de mesure

Lecture l'épaisseur de matériau [d] (mm)	0,01 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	0,75 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	600 mm
L'épaisseur de matériau écho-écho [Min] (mm)	3 mm
L'épaisseur de matériau écho-écho [Max] (mm)	100 mm
Tolérance (% de [Max])	0,4%
Unités de mesure	mm inch
Tête de mesure fréquence de mesure	5 MHz
Tête de mesure diamètre	10 mm
Vitesse du son - [Min] (m/s)	200 m/s
Vitesse du son - [Max] (m/s)	19999 m/s

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	TFT, couleur
Écran résolution	240×320

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	31×69×130 mm
Dimensions (L×P×H)	31×69×130 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	31×69×130 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Longueur de câble	1 m

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	off 5 min 2 min 10 min
Fonction statistique	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓
Interfaces	USB-Device

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AA
Pile temps de chargement	30 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	315×245×85 mm
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,6 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-113
--	---------

KERN TO 100-0.01EE



Mesureur d'épaisseur du matériau portatif dans le méthode écho-écho

Piktogramme

STANDARD



OPTION

