

KERN TN 300-0.1US

KERN

Appareil de mesure portable pour l'épaisseur des matériaux



Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	14 mm

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	150×74×32 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	150×74×32 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	150×74×32 mm
Matériau boîtier	plastique
Longueur de câble	0,9 m

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile capacité	3.000 mAh
Pile tension	1,5 V
Pile temps de chargement	100 h

Conditions environnementales

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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	317×247×85 mm
Poids net	0,272 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,362 kg

Services

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

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesureur de l'épaisseur de matériau
Groupe de produit	Jauge d'épaisseur à ultrasons pour matériaux à méthode d'écho d'impulsion
Famille de produits	TN-US

Système de mesure

Unités de mesure	mm inch
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Lecture l'épaisseur de matériau [d] (mm)	0,1 mm
Vitesse du son - [Min] (m/s)	1000 m/s
Vitesse du son - [Max] (m/s)	9999 m/s
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	3 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	300 mm
Tête de mesure diamètre	14 mm
Tête de mesure fréquence de mesure	2,5 MHz
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	20
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	100

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

KERN TN 300-0.1US



Appareil de mesure portable pour l'épaisseur des matériaux

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

