

KERN TB 200-0.1US

KERN

Mesureur de l'épaisseur de matériau fiable pour une utilisation quotidienne



Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	4×1.5 V AA

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	50 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	260×215×75 mm
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	1,00 kg
Poids d'expédition	0,958 kg

Services

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Appareil de mesure d'épaisseur
Groupe de produit	Méthode d'écho d'impulsion de la jauge d'épaisseur de matériau

Système de mesure

Lecture l'épaisseur de matériau [d] (mm)	0,1 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	1,5 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	200 mm
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Unités de mesure	mm inch
Tête de mesure fréquence de mesure	5 MHz
Tête de mesure diamètre	8 mm
Vitesse du son - [Max] (m/s)	9999 m/s

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	161×69×32 mm
Dimensions (L×P×H)	161×69×32 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	161×69×32 mm
Matériau boîtier	plastique
Longueur de câble	0,9 m