

# KERN TB 200-0.1US

# KERN

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



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

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	4×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile capacité	2.600 mAh
Pile tension	1,5 V

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	50 °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)	260×215×75 mm
Poids net	0,292 kg
Mode de livraison	Service de colis
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
--	---------

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## 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	TB-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)	500 m/s
Vitesse du son - [Max] (m/s)	9999 m/s
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	1,5 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	200 mm
Tête de mesure diamètre	8 mm
Tête de mesure fréquence de mesure	5 MHz

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	161×69×32 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	161×69×32 mm