

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