

KERN TU 230-0.01US

KERN

Mesureur d'épaisseur de matériau par ultrason de haute gamme



Dimensions boîtier (L×P×H)	132×76×32 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	132×76×32 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium
Longueur de câble	0,9 m

Interface

Interfaces	USB-Device
------------	------------

Alimentation en énergie

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

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	60 °C
Température de stockage [Min]	-30 °C
Température de stockage [Max]	70 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	315×240×85 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,65 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,33 kg

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	TU-US

Système de mesure

L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	1,2 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	230 mm
Lecture l'épaisseur de matériau [d] (mm)	0,01 mm
Vitesse du son - [Min] (m/s)	1000 m/s
Vitesse du son - [Max] (m/s)	9999 m/s
Tête de mesure diamètre	10 mm
Tête de mesure fréquence de mesure	5 MHz
Unités de mesure	mm inch
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	100
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	20
Tolérance (% de [Max])	0,5%

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	132×76×32 mm
--------------------	--------------

KERN TU 230-0.01US



Mesureur d'épaisseur de matériau par ultrason de haute gamme

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

