

SAUTER TN 80-0.01US

KERN

Appareil de mesure portable pour l'épaisseur des matériaux



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

Interface

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

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Type de pile/batterie	Alcalin (-manganèse)
Pile	2×1.5 V AA
Pile temps de chargement	100 h
Pile capacité	3.000 mAh
Pile tension	1,5 V
Nombre de cellules de pile	2
Pile - Poids individuel	46 g
Pile - Poids total dans l'article	92 g
Pile - Structure/forme	Cellules individuelles
Capacité de la pile (Wh)	4,5 Wh
Pile/batterie connectée	non connecté, joint

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °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)	312×250×85 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	1,6 kg
Poids d'expédition	1,41 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	TN-US

Système de mesure

L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	80 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	6 mm
Tête de mesure fréquence de mesure	7 MHz
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	20
Unités de mesure	mm inch
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	100
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	0,75 mm

Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	14 mm

SAUTER TN 80-0.01US



Appareil de mesure portable pour l'épaisseur des matériaux

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761139848
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

