

SAUTER TN 300-0.1US

KERN

Appareil de mesure portable pour l'épaisseur des matériaux



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)	300 mm
Lecture l'épaisseur de matériau [d] (mm)	0,1 mm
Vitesse du son - [Min] (m/s)	1000 m/s
Vitesse du son - [Max] (m/s)	9999 m/s
Tête de mesure diamètre	14 mm
Tête de mesure fréquence de mesure	2,5 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)	3 mm

Écran	
Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	14 mm

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

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
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)	317×247×85 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,362 kg

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	4045761139855

SAUTER TN 300-0.1US



Appareil de mesure portable pour l'épaisseur des matériaux

Classification REACH

pas de substances
interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

