

KERN TN 300-0.01US

KERN

Appareil portatif pour la mesure de l'épaisseur du matériau



Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	150×74×32 mm
Matériau boîtier	plastique
Longueur de câble	0,9 m

Fonctions

Fonction statistique	✓
Interfaces	USB-Device

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AA
Pile temps de chargement	100 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

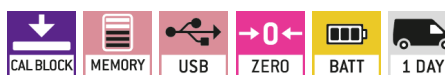
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	315×245×90 mm
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,6 kg

Services

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Appareil de mesure d'épaisseur
Groupe de produit	Méthode d'écho d'impulsion de la jauge d'épaisseur de matériau

Système de mesure

Lecture l'épaisseur de matériau [d] (mm)	0,01 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	3 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	300 mm
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Unités de mesure	mm inch
Tête de mesure fréquence de mesure	2,5 MHz
Tête de mesure diamètre	14 mm
Vitesse du son - [Min] (m/s)	1000 m/s
Vitesse du son - [Max] (m/s)	9999 m/s

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	14 mm
---------------------------	-------

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	150×74×32 mm
Dimensions (L×P×H)	150×74×32 mm