

# KERN TN 230-0.01US

# 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

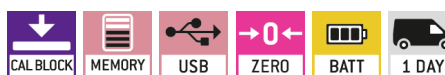
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	315×245×83 mm
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,6 kg

## 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)	1,2 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	230 mm
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Unités de mesure	mm inch
Tête de mesure fréquence de mesure	5 MHz
Tête de mesure diamètre	10 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