

# KERN TN 80-0.1US

# 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 ✓

## 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) 315×245×85 mm

Poids net env. 0,25 kg

Poids brut env. 1,4 kg

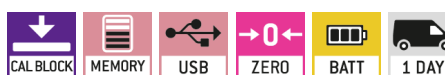
Poids d'expédition 1,6 kg

## 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) 0,1 mm

L'épaisseur de matériau écho -  
impulsion [Min] (mm) 0,75 mm

L'épaisseur de matériau écho -  
impulsion [Max] (mm) 80 mm

Tolérance (% de [Max]) 0,5%

Unités de mesure mm inch

Tête de mesure fréquence de  
mesure 7 MHz

Tête de mesure diamètre 6 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