

# KERN TN 300-0.1US

Appareil de mesure portable pour l'épaisseur des matériaux

# KERN®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	TN 300-0.1US
Model-Serie	TN
Assortiment	Sauter
Type de produit	Mesure de l'épaisseur
Groupe de produits	Jauges d'épaisseur de matériaux
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761139855
Modèle prédécesseur	TN 300-0.1US-2019a
Modèle successeur	TN 300-0.01US
Date de début prévue	2012-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080
Statut du produit	Yes
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Max. Pulse-Echo	300 mm
Min. Pulse-Echo	3 mm

## Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	150x74x32 mm
Matériau du boîtier	Plastique
longueur de câble	0,9 m

## Caractéristiques techniques - Affichage

Type d'affichage	LCD
------------------	-----

## Données techniques - Alimentation électrique

Alimentation électrique	Pile
Type de batterie	Alcalin (-manganèse)
Quantité de piles	2x1.5 V AA

## Données techniques - Système de mesure

Lisibilité	0,1 mm
Tolérance (% de la valeur maximale)	0,5%
Unités	Inch;mm
Material Speed of sound - min.	1000 m/s
Material Speed of sound - max.	9999 m/s
Material Speed of sound - max.	9999 m/s
Measuring Head diameter	14 mm

## Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température minimale de fonctionnement	-10 °C
Température maximale de stockage	40 °C
Température minimale de stockage	-10 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

# KERN TN 300-0.1US

Appareil de mesure portable pour l'épaisseur des matériaux

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	317×247×85 mm
Poids brut	1,4 kg
Poids net	0,30 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Numéro UN	Pile sèche (Numéro ONU Alcaline : aucune, NiMH : 3496 - Instruction d'emballage #1)
Composant de l'emballage - en poids - carton	262 g
Délai de livraison	1 d

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

Mémoire des valeurs - nombre de groupes	20
Mémoire des valeurs - nombre de cellules (par groupe)	100

## Services en option

Étalonnage en usine	961-113
---------------------	---------

## Les fonctions

### Standard



### Option

