

KERN TU 300-0.01US

Mesureur d'épaisseur de matériau par ultrason de haute gamme

KERN®



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

Code article du modèle	TU 300-0.01US
Model-Serie	TU
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)	4045761139817
Modèle prédécesseur	TU 300-1US-2.019a
Date de début prévue	2012-1HJ
Numéro de tarif douanier	90278990
Statut du modèle	Oui
CE Label	Yes
Pays d'origine	CN

Données techniques - Primaire

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

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	132x76x32 mm
Matériau du boîtier	Fonte d'aluminium
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	2x15 V AA
Les interfaces	USB-Device

Données techniques - Système de mesure

Lisibilité	0,01 mm
Tolérance (% de la valeur maximale)	0,5%
Unités	Inch;mm
Material Speed of sound - min.	1.000 m/s
Material Speed of sound - max.	9.999 m/s
Material Speed of sound - max.	9.999 m/s
Measuring Head diameter	14 mm

Caractéristiques techniques - Fonctions

Interfaces	USB-Device
------------	------------

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	60 °C
Température minimale de fonctionnement	-10 °C

KERN TU 300-0.01US

Mesureur d'épaisseur de matériau par ultrason de haute gamme

KERN®

Température maximale de stockage 70 °C

Température minimale de stockage -30 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 320×245×85 mm

Poids brut 1,8 kg

Poids net 0,55 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

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 553 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

