

KERN TU 80-0.01US

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 80-0.01US
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)	4045761139824
Modèle prédécesseur	TU 80-1US-2.019a
Date de début prévue	2012-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080
CE Label	Yes
Pays d'origine	CN

Données techniques - Primaire

Max. Pulse-Echo	80 mm
Min. Pulse-Echo	0,75 mm

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	132×76×32 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	2×15 V AA
Les interfaces	USB-Device

Données techniques - Système de mesure

Lecture	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	6 mm

Caractéristiques techniques - Fonctions

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

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	60 °C
Température minimale de fonctionnement	-10 °C
Température maximale de stockage	70 °C

KERN TU 80-0.01US

Mesureur d'épaisseur de matériau par ultrason de haute gamme

KERN[®]

Température minimale de
stockage -30 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage
(L×P×H) 315×245×85 mm

Poids brut 1,8 kg

Poids net 0,50 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 556,5 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

