

KERN TN 60-0.01EE

Appareil de mesure portable pour l'épaisseur des matériaux dans la méthode écho-écho

KERN®



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

Code article du modèle TN 60-0.01EE

Model-Série TN

Assortiment Sauter

Type de produit Mesure de l'épaisseur

Groupe de produits Jauge d'épaisseur de matériaux

Type d'utilisation du produit Article principal

Code EAN (Modèle) 4045761158627

Date de début prévue 2012-1HJ

Numéro de tarif douanier 90318080

CE Label Yes

Données techniques - Primaire

Max. Pulse-Echo 600 mm

Min. Pulse-Echo 0,7 mm

Max. Echo-Echo 60 mm

Min. Echo-Echo 3 mm

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH) 150×74×32 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

2×1,5 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. 1000 m/s

Material Speed of sound - max. 9999 m/s

Material Speed of sound - max. 9999 m/s

Measuring Head diameter 10 mm

Caractéristiques techniques - Fonctions

Optical ready signal Yes

Interfaces USB-Device

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement 40 °C

Température minimale de fonctionnement -10 °C

KERN TN 60-0.01EE

Appareil de mesure portable pour l'épaisseur des matériaux dans la méthode écho-écho



Température maximale de stockage 40 °C

Température minimale de stockage -10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 320×250×85 mm

Poids brut 1,6 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 Yes

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

