

KERN TU 300-0.01US

KERN

Mesureur d'épaisseur de matériau par ultrason de haute gamme



Fonctions

Interfaces USB-Device

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] 60 °C

Emballage & expédition

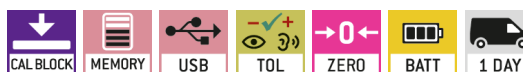
Lecture force [d] (N) 1 d
Mode de livraison Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H) 320×245×85 mm
Poids net env. 0,55 kg
Poids brut env. 1,8 kg
Poids d'expédition 1,638 kg

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) 0,01 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm) 3 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm) 300 mm
Tolérance (% de [Max]) 0,5%
Unités de mesure mm inch
Tête de mesure fréquence de mesure 2,5 MHz
Tête de mesure diamètre 14 mm
Vitesse du son - [Min] (m/s) 1000 m/s
Vitesse du son - [Max] (m/s) 9999 m/s

Homologation

Sigle CE ✓

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 132×76×32 mm
Dimensions (L×P×H) 132×76×32 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 132×76×32 mm
Matériau boîtier fonte d'aluminium
Longueur de câble 0,9 m