

KERN TN 30-0.01EE

KERN

Appareil portatif pour mesurer de l'épaisseur de matériau dans le méthode écho-écho



Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	150×74×32 mm
Dimensions (L×P×H)	150×74×32 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	150×74×32 mm
Matériau boîtier	plastique
Longueur de câble	0,9 m

Fonctions

Fonction statistique	✓
Fonction mémoire	✓
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]	40 °C

Emballage & expédition

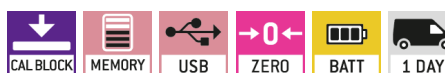
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	320×248×85 mm
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,6 kg

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	Jauge d'épaisseur de matériau Méthode Echo-Echo

Système de mesure

Lecture l'épaisseur de matériau [d] (mm)	0,01 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	0,65 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	600 mm
L'épaisseur de matériau écho-écho [Min] (mm)	3 mm
L'épaisseur de matériau écho-écho [Max] (mm)	30 mm
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Unités de mesure	mm inch
Tête de mesure fréquence de mesure	5 MHz
Tête de mesure diamètre	10 mm
Vitesse du son - [Min] (m/s)	1000 m/s
Vitesse du son - [Max] (m/s)	9999 m/s

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	14 mm
---------------------------	-------