

KERN TB 2000-0.1F

KERN

Mesureur pratique des épaisseurs de revêtement, pour une utilisation quotidienne



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Appareil de mesure de l'épaisseur de couche
Groupe de produit	Mesureur digital d'épaisseur des revêtements
Famille de produits	TB

Système de mesure

Unités de mesure	μm inch (mil)
Tolérance (% de [Max])	3%
Lecture épaisseur du revêtement [d] (μm)	0,1 μm ; 1 μm
Épaisseur minimale du revêtement	300 μm
Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] (μm)	100 μm ; 2000 μm
Offset accur (% de [Max])	1%
Position de l'emplacement du capteur	externe
Mesureurs d'épaisseur de revêtement type de capteur	FE
Objet d'essai revêtement	Revêtements isolants sur fer et acier, Type F
Plus petit échantillon, plan (rayon)	6 mm
Plus petit échantillon, concave (rayon)	25 mm
Plus petit échantillon, convexe (rayon)	1,5 mm

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	161×69×32 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	161×69×32 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	161×69×32 mm
Matériau boîtier	plastique
Longueur de câble	1 m

Fonctions

Possibilité d'augmenter la précision des mesures	✓
--	---

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	4×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile capacité	2.600 mAh
Pile tension	1,5 V

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	265×215×71 mm
Poids net	0,26 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,30 kg
Poids brut env.	0,75 kg
Poids d'expédition	0,8 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-110
--	---------

KERN TB 2000-0.1F



Mesureur pratique des épaisseurs de revêtement, pour une utilisation quotidienne

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

