

# KERN TB 1000-0.1F

**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	$\mu\text{m}$ inch (mil)
Tolérance (% de [Max])	3%
Lecture épaisseur du revêtement [d] ( $\mu\text{m}$ )	0,1 $\mu\text{m}$ ; 1 $\mu\text{m}$
Épaisseur minimale du revêtement	300 $\mu\text{m}$
Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] ( $\mu\text{m}$ )	100 $\mu\text{m}$ ; 1000 $\mu\text{m}$
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]	0 °C
Température ambiante [Max]	50 °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)	255×215×70 mm
Poids net	0,75 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,75 kg
Poids brut env.	0,90 kg
Poids d'expédition	0,86 kg

Services	
Numéro d'article pour étalonnage usine	961-110

# KERN TB 1000-0.1F



Mesureur pratique des épaisseurs de revêtement, pour une utilisation quotidienne

## Pictogrammes

### STANDARD

---



### OPTION

---

