## KERN TB 1000-0.1FN



Appareil de mesure pratique des épaisseurs des revêtements pour une utilisation quotidienne



Catégorie	
Marque	Sauter
Catégorie de produit	Mesureurs d'épaisseur de revêtement
Groupe de produit	Mesureur digital d'épaisseur des revêtements

Système de mesure	
Lecture épaisseur du revêtement [d] (µm)	0,1 μm; 1 μm
Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] (µm)	100 μm; 1000 μm
Épaisseur minimale du revêtement	300 μm
Tolérance (% de [Max])	3%
Offset accur (% de [Max])	1%
Unités de mesure	μm inch (mil)
Mesureurs d'épaisseur de revêtement type de capteur	FE NFE
Objet d'essai revêtement	Revêtements isolants sur fer et acier, Type F Revêtements sur métaux non-magnétiques, type N
Plus petit échantillon, plan (rayon)	6 mm
Plus petit échantillon, concave (rayon)	25 mm
Plus petit échantillon, convexe (rayon)	1,5 mm

Matériau boîtier	plastique
Longueur de câble	1 m

Alimentation en énergie	
Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	4×1.5 V AA

Conditions environnementales	
Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	50 °C

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	260×218×75 mm
Poids net env.	0,15 kg
Poids brut env.	0,95 kg
Poids d'expédition	0,91 kg

Services	
Numéro d'article pour étalonnage usine	961-112

## Piktogramme

## **STANDARD**









## OPTION



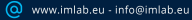




Dimensions boîtier (L×P×H)

Dimensions complètement

Dimensions (L×P×H)





168×68×32 mm

161×69×32 mm

161×69×32 mm



