

KERN TB 1000-0.1FN

KERN

Mesureur pratique des épaisseurs de revêtement, pour une utilisation quotidienne



Écran

Écran type	LCD
------------	-----

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	161×69×32 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	168×68×32 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)	260×218×75 mm
Poids net	0,15 kg
Mode de livraison	Service de colis
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
----------------------------------------	---------

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; 1000 µm
Offset accur (% de [Max])	1%
Position de l'emplacement du capteur	externe
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

KERN TB 1000-0.1FN



Mesureur pratique des épaisseurs de revêtement, pour une utilisation quotidienne

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

