

SAUTER TB 2000-0.1F

KERN

Mesureur pratique des épaisseurs de revêtement, pour une utilisation quotidienne



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
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1.5 V AA
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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

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

Emballage & expédition

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

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

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

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

SAUTER TB 2000-0.1F



Mesureur pratique des épaisseurs de revêtement, pour une utilisation quotidienne

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

