

SAUTER TC 1250-0.1FN

KERN

Mesureur digital d'épaisseur des revêtements robuste – compact et facile d'utilisation



Écran hauteur de chiffres 10 mm

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	131×65×28 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	131×65×28 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	131×65×28 mm
Matériau boîtier	plastique

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 AAA
Pile temps de chargement	50 h
Pile capacité	1.100 mAh
Pile tension	1,5 V

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	50 °C
Température de stockage [Min]	0 °C
Température de stockage [Max]	50 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-112
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	260×215×75 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,10 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	TC

Système de mesure

Offset accur (% de [Max])	1%
Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] (µm)	100 µm; 1250 µm
Lecture épaisseur du revêtement [d] (µm)	0,1 µm; 1 µm
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)	13 mm
Plus petit échantillon, convexe (rayon)	1,5 mm
Plus petit échantillon, concave (rayon)	80 mm
Position de l'emplacement du capteur	interne
Unités de mesure	µm inch (mil)
Tolérance (% de [Max])	3%

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

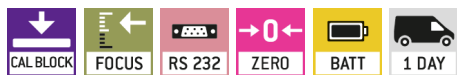
SAUTER TC 1250-0.1FN



Mesureur digital d'épaisseur des revêtements robuste – compact et facile d'utilisation

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

