

KERN TC 1250-0.1FN-CAR

KERN

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



Écran

Écran type	LCD
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)	123×65×25 mm
Matériau boîtier	plastique

Fonctions

Possibilité d'augmenter la précision des mesures	✓
--	---

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	4×1.5 V AAA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile capacité	1.100 mAh
Pile tension	1,5 V
Pile temps de chargement	50 h

Conditions environnementales

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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	260×215×68 mm
Poids net	0,115 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,15 kg
Poids brut env.	0,80 kg
Poids d'expédition	0,8 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	TC

Système de mesure

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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

KERN TC 1250-0.1FN-CAR



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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

