

KERN TE 1250-0.1F

KERN

Design ergonomique avec sonde externe pour un confort d'utilisation très élevé



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	TE

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 ; 1250 μm
Offset accur (% de [Max])	1%
Position de l'emplacement du capteur	externe
Mesureurs d'épaisseur de revêtement type de capteur	FE
Objet d'essai revêtement	Revêtements isolants sur fer et acier, Type F
Plus petit échantillon, plan (rayon)	6 mm
Plus petit échantillon, concave (rayon)	50 mm
Plus petit échantillon, convexe (rayon)	1,5 mm

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

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)	131×65×28 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)	260×213×70 mm
Poids net	0,085 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,10 kg
Poids brut env.	0,70 kg
Poids d'expédition	0,8 kg

Services

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

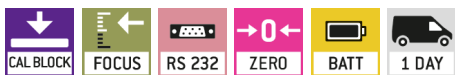
KERN TE 1250-0.1F



Design ergonomique avec sonde externe pour un confort d'utilisation très élevé

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

