

KERN TG 1250-0.1FN

KERN

Mesureur digital d'épaisseur des revêtements premium pour revêtements de peinture, de laque etc.



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	TG

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
Épaisseur minimale du revêtement	300 µm
Plus petit échantillon, plan (rayon)	6 mm
Plus petit échantillon, convexe (rayon)	1,5 mm
Plus petit échantillon, concave (rayon)	50 mm
Position de l'emplacement du capteur	externe
Unités de mesure	µm inch (mil)
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	99

Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	1
Tolérance (% de [Max])	3%

Écran

Écran type	graphique LCD
Écran hauteur de chiffres	10 mm

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	126×65×35 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	130×64×32 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	130×64×32 mm
Matériau boîtier	plastique
Longueur de câble	1 m

Fonctions

Possibilité d'enregistrement continu des données de mesure	✓
Possibilité d'augmenter la précision des mesures	✓
Fonction mémoire	✓
Fonction statistique	✓

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	2×1.5 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
---------------------	-----

KERN TG 1250-0.1FN

Mesureur digital d'épaisseur des revêtements premium pour revêtements de peinture, de laque etc.

Dimensions emballage (L×P×H) 250×198×50 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,10 kg

Poids brut env. 0,75 kg

Poids d'expédition 0,75 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

