

# KERN TE 1250-0.1FN

**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	$\mu\text{m}$ inch (mil)
Tolérance (% de [Max])	3%
Lecture épaisseur du revêtement [d] ( $\mu\text{m}$ )	0,1 $\mu\text{m}$ ; 1 $\mu\text{m}$
Épaisseur minimale du revêtement	300 $\mu\text{m}$
Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] ( $\mu\text{m}$ )	100 $\mu\text{m}$ ; 1250 $\mu\text{m}$
Offset accur (% de [Max])	1%
Position de l'emplacement du capteur	externe
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)	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
Longueur de câble	1 m

## 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)	260×215×73 mm
Poids net	0,081 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,10 kg
Poids brut env.	0,75 kg
Poids d'expédition	0,8 kg

## Services

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

# KERN TE 1250-0.1FN

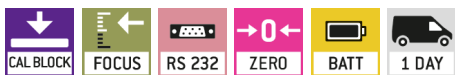


Design ergonomique avec sonde externe pour un confort d'utilisation très élevé

## Pictogrammes

### STANDARD

---



### OPTION

---

