

# KERN TE 1250-0.1N

# KERN

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



## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	131×69×28 mm
Dimensions (L×P×H)	131×65×28 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	131×69×28 mm
Matériau boîtier	plastique

## Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	4×1.5 V AAA
Pile temps de chargement	50 h

## Conditions environnementales

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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	260×215×75 mm
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,85 kg
Poids d'expédition	0,75 kg

## Services

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Mesureurs d'épaisseur de revêtement
Groupe de produit	Mesureur digital d'épaisseur des revêtements

## Système de mesure

Lecture épaisseur du revêtement [d] (µm)	0,1 µm; 1 µm
Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] (µm)	100 µm; 1250 µm
Épaisseur minimale du revêtement	300 µm
Tolérance (% de [Max])	3%
Offset accur (% de [Max])	1%
Unités de mesure	µm inch (mil)
Mesureurs d'épaisseur de revêtement type de capteur	NFE
Objet d'essai revêtement	Revêtements sur métaux non-magnétiques, type N
Plus petit échantillon, plan (rayon)	5 mm
Plus petit échantillon, concave (rayon)	50 mm
Plus petit échantillon, convexe (rayon)	3 mm

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran hauteur de chiffres	10 mm
---------------------------	-------