

## Fiche technique KERN TC 1250-0.1FN.

[<Retour à TC Appareil de mesure d'épaisseur de revêtement, digital](#)

Imprimer

### Données métrologiques

Plage de mesure Max	1250 µm
Lecture d	0,1 µm; 1 µm
Linéarité	3%

### Données de vérification

Vérification en usine possible	0
--------------------------------	---

### Comptage de pièces

### Conditions de environnement

Température tolérée	0°C - 50°C
---------------------	------------

### Équipement de base

Housse de protection	0
Fonctionnement par pile	4 x 1.5 V AAA
Type d'affichage	LCD
Hauteur des chiffres d'affichage	10 mm
Unités de pesée	µm, inch (mil)
Conversions librement programmables	0
Ajustage automatique interne	0
Stand-by	0

### Dimensions / matériel / poids

Dimensions carter LxPxH	131x65x28 mm
Matériel carter	plastic
Dimensions emballage LxPxH [mm]	250x210x53
Poids brut kg	0.7500
Poids net kg	0.0810

[<Retour à TC Appareil de mesure d'épaisseur de revêtement, digital](#)