



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

### Caractéristiques

- **1** Écran LCD, rétroéclairé, affichage de toutes les informations du premier coup d'œil
- Offset-Accur : Avec cette fonction, l'instrument peut être ajusté avec plus de justesse, en utilisant 2 valeurs pour l'ajustage. Dans ce cas la précision sera de 1 % (ou moins) de la valeur affichée
- Deux modes de mesure différents : mesure unique et mode de balayage pour des mesures continues
- Fonction Mini Statistique : Montre la valeur mesurée, la moyenne, la valeur Max et Min
- Mémoire des données interne pour jusqu'à 99 valeurs
- Unités éligibles :  $\mu\text{m}$ , inch (mil)
- Interface de données RS-232 de série
- Type F : Revêtements isolants sur fer et acier
- Type N : Revêtements sur métaux non-magnétiques
- Plaque zéro et feuilles d'ajustage incluses
- Livré dans une mallette de transport robuste

### SAUTER TG

- Sonde externe pour des accès difficiles

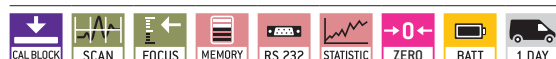
### Caractéristiques techniques

- Précision de mesure :
  - Standard : 3 % de la valeur mesurée ou  $\pm 2,5 \mu\text{m}$
  - Offset-Accur : 1% de la valeur mesurée ou  $\pm 1 \mu\text{m}$
- Épaisseur minimale du matériau de base : 300  $\mu\text{m}$
- Dimensions totales L×P×H 126×65×35 mm
- Fonctionnement sur piles, piles de série (2×1.5 V AAA)
- Poids net env. 0,10 kg

### Accessoires

- Logiciel de transmission de données, câble d'interface de série, SAUTER ATC-01
- Feuilles d'ajustage pour une exactitude de mesure élevée (couvre la plage de 20 à 2000  $\mu\text{m}$ , avec une tolérance < 3 %), SAUTER ATB-US07
- SAUTER TG: Sonde externe, type FN, SAUTER ATG 01

#### DE SÉRIE



#### OPTION



Modèle	Plaque de mesure [Max] $\mu\text{m}$	Lecture [d] $\mu\text{m}$	Objet en essai	Plus petite surface des échantillons (rayon) mm	Option
					<b>Certificat d'étalonnage usine</b>
<b>SAUTER</b>					KERN
<b>TF 1250-0.1FN</b>	100   1250	0,1   1	Mesureur de combinaison Type F / Type N	F: Convexe: 1,5/ Concave: 25	961-112
<b>TG 1250-0.1FN</b>	100   1250	0,1   1	Mesureur de combinaison Type F / Type N	N: Convexe: 1,5/ Concave: 50	961-112