



Appareil de poche, très simple d'utilisation

Caractéristiques

- Design ergonomique pour une manipulation agréable
- **Interface de données RS-232**, incluse
- **Plaque zéro et feuilles d'ajustage** incluses
- **2** Livré avec sa mallette de transport
- **Offset-Accur:** Avec cette fonction, l'instrument peut être calibré avec plus de justesse, en utilisant 2 valeurs pour la calibration. Dans ce cas la précision sera de 1 % de la valeur affichée
- Unités disponibles: μm , inch (mil)

1 SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR:

- Modèle spécial pour mesurer sur une carrosserie

• Reconnaissance de la base et selection entre les modes F ou N automatique

- „point and shoot“
- **Utilisation aisée et pratique à 1 touche**

Caractéristiques techniques

- Précision:
 - Standard: 3 % de la valeur mesurée ou $\pm 2,5 \mu\text{m}$
 - Offset-Accur: 1 % de la valeur mesurée ou $\pm 1 \mu\text{m}$
- Epaisseur minimum de la base: 0,3 mm
- Dimensions LxPxH 131x65x28 mm
- Fonctionnement avec piles, piles en série (4 x 1.5 V AAA)
- Poids net env. 81 g

Accessoires

- **Logiciel de transmission des données**, câble d'interface en série, SAUTER ATC-01
- **Feuilles d'étalonnage** pour une exactitude de mesure élevée (couvre la plage de 20 à 2000 μm , avec une tolérance $< 3 \%$), SAUTER ATB-US07

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Plage de mesure [Max] μm	Lecture [d] μm	Objet d'essai	Plus petite surface des échantillons (rayon) mm	Option Cert. d'étalonnage ISO	
					ISO KERN	
SAUTER TC 1250-0.1F.	100 1250	0,1 1	Revêtements sur fer et acier	Convex: 1,5 Concave: 25	961-110	
TC 1250-0.1N.	100 1250	0,1 1	Insulating coatings on non-magnetic metals	Convex: 3 Concave: 50	961-110	
TC 1250-0.1FN.	100 1250	0,1 1	Mesureur de combinaison: F / N	see F / N	961-112	
TC 1250-0.1FN-CAR.	100 1250	0,1 1	Mesureur de combinaison: F / N	see F / N	961-112	