



Mesureur digital d'épaisseur des revêtements robuste – compact et facile d'utilisation

Caractéristiques

- Design ergonomique pour une manipulation agréable
- Interface de données RS-232 de série
- 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
- Unités éligibles : μm , inch (mil)
- Type F : Revêtements isolants sur fer et acier
- Type N : Revêtements sur métaux non-magnétiques
- Plaque zéro et feuilles d'ajustage incluses
- **1** Livré dans une mallette de transport robuste

2 SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR

- Modèle conçu pour mesurer sur une carrosserie
- Reconnaissance de la base et sélection entre les modes F ou N automatique « point and shoot »
- Utilisation aisée et pratique à 1 touche

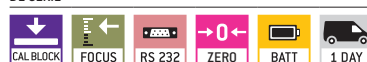
Caractéristiques techniques

- Précision de mesure :
 - Standard : 3 % de la valeur mesurée ou $\pm 2,5 \mu\text{m}$
 - Offset-Accur : 1 % de la valeur mesurée ou $\pm 1 \mu\text{m}$
- Plus petite surface des échantillons (rayon)
 - Type F
 - Convexe : 1,5 mm
 - Plane : 13 mm
 - Type N
 - Convexe : 80 mm
 - Plane : 80 mm
- Épaisseur minimale du matériau de base : 300 μm
- Dimensions totales LxPxH 125x65x26 mm
- Fonctionnement sur piles, piles de série (4x1,5 V AAA)
- Poids net env. 0,15 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 μm , avec une tolérance < 3 %), SAUTER ATB-US07

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Plaque de mesure	Lecture	Objet en essai	Option
				Certificat d'étalonnage usine
SAUTER	[Max] μm	[d] μm		KERN
TC 1250-0.1F	100 1250	0,1 1	Type F	961-110
TC 1250-0.1FN	100 1250	0,1 1	Mesureur de combinaison Type F / Type N	961-112
TC 1250-0.1FN-CAR	100 1250	0,1 1	Mesureur de combinaison Type F / Type N	961-112