



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 : μm , 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

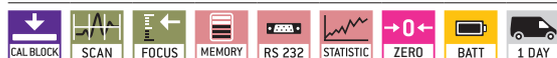
Caractéristiques techniques

- 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 μm
- 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 μm , avec une tolérance < 3 %), SAUTER ATB-US07
- SAUTER TG: Sonde externe, type FN, SAUTER ATG 01

DE SÉRIE



OPTION



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