



SAUTER TF

SAUTER TG

Appareils de mesure premium pour revêtements de peinture, de laque etc.

Caractéristiques

- **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 % de la valeur affichée
- **Scan mode** : mesurages permanents ou mesurages du point isolé sont possible
- **Fonction Mini Statistique** : Montre la valeur mesurée, la moyenne, la valeur Max et Min
- **Mémoire des données interne** pour jusqu'à 99 valeurs mesurées
- Unités disponibles : μm , mil
- **Plaque zéro et feuilles d'ajustage** incluses
- **Interface de données RS-232** en série
- Livré avec sa mallette de transport

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 65x35x126 mm
- Fonctionnement avec piles, piles en série 2 x 1.5 V AAA
- Poids net env. 0,8 kg

Accessoires

- **Logiciel**, câble d'interface en 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
- **Sonde externe**, type FN, pour TG, SAUTER ATG 01

SAUTER TG :

- **Sonde externe** pour des accès difficiles














EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Plage de mesure [Max] μm	Lecture [d] μm	Objet de contrôle	Plus petite surface des échantillons (rayon) mm	Option Cert. d'étalonnage ISO	
					ISO KERN	
SAUTER TF 1250-0.1FN.	100 1250	0,1 1	Mesureur de combinaison : F/N	F : Convexe : 1,5 Concave : 25	961-112	
TG 1250-0.1FN.	100 1250	0,1 1	Mesureur de combinaison : F/N	N : Convexe : 3 Concave : 50	961-112	

 <p>Programme d'ajustage externe (CAL) : pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.</p>	 <p>Interface de données Infrarouge : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques.</p>	 <p>Fonctionnement avec pile : Préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.</p>
 <p>Bloc d'étalonnage : standard pour l'ajustage et le bon positionnement de l'appareil de mesure.</p>	 <p>Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.</p>	 <p>Fonctionnement avec accu : Ensemble rechargeable.</p>
 <p>Fonction Peak-Hold : mesure de la valeur de pic au sein d'une procédure de mesure.</p>	 <p>Interface analogique : pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure.</p>	 <p>Adaptateur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.</p>
 <p>Mode balayage : saisie des données de mesure et affichage continu à l'écran.</p>	 <p>Statistiques : l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.</p>	 <p>Prise d'alimentation : Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA.</p>
 <p>Push and Pull : le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression.</p>	 <p>Logiciel : pour la transmission des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur.</p>	 <p>Entraînement motorisé : Le mouvement mécanique est impulsé par un entraînement mécanique.</p>
 <p>Mesure de longueur : saisit les dimensions géométriques d'un objet à contrôler ou la longueur de mouvement d'une procédure de contrôle.</p>	 <p>Imprimante : une imprimante peut être raccordée à l'appareil pour imprimer les données de mesure.</p>	 <p>Fast-Move: toute la longueur de translation peut être mesurée par un seul mouvement de levier.</p>
 <p>Fonction de focalisation : augmente la précision de mesure d'un appareil au sein d'une plage de mesure donnée.</p>	 <p>Protocole selon GLP/ISO : de valeurs de mesure avec date, heure et numéro de série. Uniquement avec les imprimantes SAUTER.</p>	 <p>Étalonnage ISO : la durée de l'étalonnage ISO en jours est indiquée par le pictogramme.</p>
 <p>Accumulateur interne : pour la sauvegarde des valeurs de mesure dans la mémoire de l'appareil.</p>	 <p>Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet.</p>	 <p>Expédition de colis : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.</p>
 <p>Interface de données RS-232 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau.</p>	 <p>Mesure avec zone de tolérance : les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement.</p>	 <p>Expédition de palettes : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.</p>
 <p>Interface de données USB : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques.</p>	 <p>ZERO : remettre l'affichage à »0«.</p>	 <p>Garantie : La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.</p>

Votre revendeur spécialisé SAUTER :

