

Mesureur digital d'épaisseur des revêtements SAUTER TB



Votre outil de travail pratique pour une utilisation robuste quotidienne

Caractéristiques

- **Sonde externe** pour des accès difficiles
- **Plaque zéro et feuilles d'ajustage** incluses
- Livré avec sa mallette de transport
- **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
- SAUTER TB 2000-0.1F : Modèle spécial pour mesurer sur une carrosserie, Précision : Standard 5 % de la valeur mesurée
- Unités disponibles : mm, µm, mil
- **Auto-Power-Off**

Caractéristiques techniques

- Précision :
 - Standard : 3 % de la valeur mesurée
 - Offset-Accur : 1 % de la valeur mesurée
- Surface minimum de mesure : 6 mm
- Epaisseur minimum de la base : 0,3 mm
- Dimensions LxPxH 69x32x161 mm
- Fonctionnement avec piles, piles en série 4 x 1.5 V AA
- Poids net env. 0,26 kg

Accessoires

- **2 Feuilles d'ajustage** pour une exactitude de mesure élevée (couvre la plage de 20 à 2000 µm, avec une tolérance < 3 %), illustr. non contractuelle, SAUTER ATB-US07
- **Sonde**, type F, SAUTER ATE 01
- **Sonde**, type N, SAUTER ATE 02














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 TB 1000-0.1F.	100 1000	0,1 1	Revêtements sur fer et acier (F)	F : Convexe : 1,5 Concave : 25		961-110
TB 1000-0.1N.	100 1000	0,1 1	Revêtements isolants, (anodisation, peinture) sur métaux non magnétiques (N)			961-110
TB 1000-0.1FN.	100 1000	0,1 1	Mesureur de combinaison : F/N	N : Convexe : 3 Concave : 50		961-112
TB 2000-0.1F.	100 2000	0,1 1	Revêtements isolants sur fer et acier (F)			961-110

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

Votre revendeur spécialisé SAUTER :

