



## Outil de travail compact pour une utilisation quotidienne

### Caractéristiques

- **Sonde externe** pour des accès difficiles
- **Plaque zéro pour l'ajustage** incluse
- Livré avec sa mallette de transport
- **Auto-Power-Off**
- Unités disponibles : mm, inch
- TB 200-0.1US-RED. gamme de mesure limité à ses matériaux : fonte, aluminium, cuivre, laiton, zinc, verre (quartz), polyéthylène, PVC, fonte brute, fonte de graphite sphéroïdal, acier

### Caractéristiques techniques

- Précision : 0,5 % du [Max]
- Dimensions LxPxH 69x32x161 mm
- Fonctionnement avec piles, piles en série 4 x 1.5 V AA
- Poids net env. 0,3 kg

### Accessoires

- **Sonde externe**, 5 MHz, Ø 6 mm, pour des matériaux de test fins : plage de mesure (acier) 1 – 50 mm, SAUTER ATB-US01
- **Sonde externe**, 5 MHz, Ø 12 mm, pour des matériaux de test chauds : Plage de mesure (acier) 1 – 225 mm avec des températures normales, 4 – 100 mm avec des températures jusqu'à 300 °C, SAUTER ATB-US02
- **Sonde externe**, 7 MHz, Ø 6 mm, pour des matériaux de test fins : Plage de mesure 0,75 – 80 mm (acier), SAUTER ATU-US02
- **Sonde externe**, 5 MHz, Ø 10 mm, SAUTER ATU-US09
- **Sonde externe**, 5 MHz, Ø 8 mm, SAUTER ATB-US06
- **Gel de contact ultrason**, env. 60 ml, SAUTER ATB-US03
- **5 blocs de calibrage** en acier sans boîte de bois, SAUTER ATU-06
- **5 blocs de calibrage** en acier avec boîte de bois, SAUTER ATU-09

#### EN SÉRIE



#### OPTION



Modèle	Plage de mesure [Max] mm	Lecture [d] mm	Sonde	Vitesse du son m/sec	Option Cert. d'étalonnage ISO	
					ISO KERN	
SAUTER TB 200-0.1US.	1,5 - 200	0,1	5 MHz   Ø 8 mm	500 - 9000	961-113	
TB 200-0.1US-RED.	1,5 - 200	0,1	5 MHz   Ø 8 mm	-	961-113	

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

## Votre revendeur spécialisé SAUTER :

