

# Mesure d'épaisseur par Ultrason SAUTER TB-US



## Robuste et facile à utiliser

### Caractéristiques

- **Sonde externe** pour des accès difficiles
- **Plaque d'étalonnage** 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

### Caractéristiques techniques

- Précision: 0,5 % du [Max]
- Dimensions LxPxH 161x69x32 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: portée de (acier) 1 - 50 mm, SAUTER ATB-US01
- **Sonde externe**, 5 MHz, Ø 12 mm, pour des matériaux de test chauds: Portée de (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: Portée de 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
- **5 blocs d'étalonnage**, acier, 20, 50, 100, 200, 300 mm, 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 - 200	0,1	5 MHz   Ø 8 mm	500 - 9000		961-113
TB 200-0.1US-RED.	1 - 200	0,1	5 MHz   Ø 8 mm	-		961-113