

Mesureur d'épaisseur de matériau par ultrason SAUTER TB-US



Mesureur d'épaisseur de matériau fiable pour une utilisation quotidienne

Caractéristiques

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

Caractéristiques techniques

- Exactitude de mesure : 0,5 % du [Max]
- Dimensions L×P×H 161×69×32 mm
- Fonctionnement avec piles, piles en série 4× 1.5 V AA
- Poids net env. 0,3 kg

Accessoires

- **Sonde externe**, 5 MHz, \varnothing 6 mm, pour des matériaux de test fins : plage de mesure (acier) 1-50 mm, SAUTER ATB-US01
- **Sonde externe**, 5 MHz, \varnothing 12 mm, pour des matériaux de test chauds : Plage de mesure (acier) 1-225 mm avec des températures jusqu'à env. 300 °C, 4-100 mm avec des températures jusqu'à 300 °C, SAUTER ATB-US02
- **Sonde externe**, 5 MHz, \varnothing 10 mm, SAUTER ATU-US09
- **Sonde externe**, 5 MHz, \varnothing 8 mm, SAUTER ATB-US06
- **Gel de contact ultrason**, en série, commande supplémentaire possible, env. 60 ml, SAUTER ATB-US03

EN SÉRIE



OPTION



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