

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



Mesureur d'épaisseur de matériau compact au format de poche

Caractéristiques

- **Sonde externe** pour des accès difficiles
- **Interface de données RS-232** incluse
- **Plaque zéro pour l'ajustage** incluse
- **Unités éligibles** : mm, inch
- **Livré dans une mallette de transport robuste**

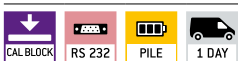
Caractéristiques techniques

- Exactitude de mesure : 0,5 % du [Max] + 0,1 mm
- Dimensions L×P×H 120×65×30 mm
- Fonctionnement avec piles, piles en série 4× 1.5 V AAA, fonction AUTO-OFF pour économiser les piles
- Poids net env. 0,164 kg

Accessoires

- **Logiciel de transmission des données**, câble d'interface en série, SAUTER ATC-01
- **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 normales, 4–100 mm avec des températures jusqu'à 300 °C, SAUTER ATB-US02
- **Sonde externe**, 5 MHz, \varnothing 8 mm, SAUTER ATB-US06
- **Sonde externe**, 5 MHz, \varnothing 10 mm, SAUTER ATU-US09
- **Sonde externe**, 5 MHz, \varnothing 10 mm, sonde en angle de 90°, SAUTER ATU-US10
- **Gel de contact ultrason**, en série, commande supplémentaire possible, env. 60 ml, SAUTER ATB-US03

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Plage de mesure [Max] mm	Lecture [d] mm	Sonde	Vitesse du son m/sec	Option Certificat d'étalonnage usine	
					KERN	
SAUTER TD 225-0.1US.	1,2-225	0,1	5 MHz \varnothing 8 mm	500-9000	961-113	